

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
feb-23	Ameglia	Capoluogo - Fontana pubblica via Paci	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,15
feb-23	Ameglia	Capoluogo - Fontana pubblica via Paci	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	326
feb-23	Ameglia	Capoluogo - Fontana pubblica via Paci	Durezza	UNI_17294-2	°F	26,73
feb-23	Ameglia	Capoluogo - Fontana pubblica via Paci	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
feb-23	Ameglia	Capoluogo - Fontana pubblica via Paci	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
feb-23	Ameglia	Capoluogo - Fontana pubblica via Paci	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	283
feb-23	Ameglia	Capoluogo - Fontana pubblica via Paci	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	79
feb-23	Ameglia	Capoluogo - Fontana pubblica via Paci	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	23,9
feb-23	Ameglia	Capoluogo - Fontana pubblica via Paci	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,7
feb-23	Ameglia	Capoluogo - Fontana pubblica via Paci	Conduktività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	533
feb-23	Ameglia	Capoluogo - Fontana pubblica via Paci	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
feb-23	Ameglia	Capoluogo - Fontana pubblica via Paci	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	17
feb-23	Ameglia	Capoluogo - Fontana pubblica via Paci	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
feb-23	Ameglia	Capoluogo - Fontana pubblica via Paci	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	4,9
feb-23	Ameglia	Capoluogo - Fontana pubblica via Paci	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
feb-23	Ameglia	Capoluogo - Fontana pubblica via Paci	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,9
feb-23	Ameglia	Capoluogo - Fontana pubblica via Paci	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	19
feb-23	Ameglia	Capoluogo - Fontana pubblica via Paci	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	41,2
giu-23	Ameglia	Capoluogo - Fontana pubblica via Paci	Durezza	UNI_17294-2	°F	28,80
giu-23	Ameglia	Capoluogo - Fontana pubblica via Paci	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
giu-23	Ameglia	Capoluogo - Fontana pubblica via Paci	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
giu-23	Ameglia	Capoluogo - Fontana pubblica via Paci	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	282
giu-23	Ameglia	Capoluogo - Fontana pubblica via Paci	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	84
giu-23	Ameglia	Capoluogo - Fontana pubblica via Paci	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,17
giu-23	Ameglia	Capoluogo - Fontana pubblica via Paci	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	27,4
giu-23	Ameglia	Capoluogo - Fontana pubblica via Paci	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,4
giu-23	Ameglia	Capoluogo - Fontana pubblica via Paci	Conduktività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	542
giu-23	Ameglia	Capoluogo - Fontana pubblica via Paci	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
giu-23	Ameglia	Capoluogo - Fontana pubblica via Paci	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	19
giu-23	Ameglia	Capoluogo - Fontana pubblica via Paci	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
giu-23	Ameglia	Capoluogo - Fontana pubblica via Paci	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	5,9
giu-23	Ameglia	Capoluogo - Fontana pubblica via Paci	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
giu-23	Ameglia	Capoluogo - Fontana pubblica via Paci	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,9
giu-23	Ameglia	Capoluogo - Fontana pubblica via Paci	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	21
giu-23	Ameglia	Capoluogo - Fontana pubblica via Paci	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	39,5
giu-23	Ameglia	Capoluogo - Fontana pubblica via Paci	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	338

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
giu-23	Ameglia	Loc. Bocca di Magra - Fontana pubblica della chiesa	Durezza	UNI_17294-2	°F	28,14
giu-23	Ameglia	Loc. Bocca di Magra - Fontana pubblica della chiesa	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
giu-23	Ameglia	Loc. Bocca di Magra - Fontana pubblica della chiesa	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
giu-23	Ameglia	Loc. Bocca di Magra - Fontana pubblica della chiesa	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	283
giu-23	Ameglia	Loc. Bocca di Magra - Fontana pubblica della chiesa	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	83
giu-23	Ameglia	Loc. Bocca di Magra - Fontana pubblica della chiesa	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,20
giu-23	Ameglia	Loc. Bocca di Magra - Fontana pubblica della chiesa	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	30,5
giu-23	Ameglia	Loc. Bocca di Magra - Fontana pubblica della chiesa	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,5
giu-23	Ameglia	Loc. Bocca di Magra - Fontana pubblica della chiesa	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	542
giu-23	Ameglia	Loc. Bocca di Magra - Fontana pubblica della chiesa	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
giu-23	Ameglia	Loc. Bocca di Magra - Fontana pubblica della chiesa	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	18
giu-23	Ameglia	Loc. Bocca di Magra - Fontana pubblica della chiesa	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
giu-23	Ameglia	Loc. Bocca di Magra - Fontana pubblica della chiesa	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	6,3
giu-23	Ameglia	Loc. Bocca di Magra - Fontana pubblica della chiesa	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
giu-23	Ameglia	Loc. Bocca di Magra - Fontana pubblica della chiesa	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,8
giu-23	Ameglia	Loc. Bocca di Magra - Fontana pubblica della chiesa	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	21
giu-23	Ameglia	Loc. Bocca di Magra - Fontana pubblica della chiesa	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	44,0
giu-23	Ameglia	Loc. Bocca di Magra - Fontana pubblica della chiesa	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	344
giu-23	Ameglia	Loc. Fiumaretta - Fontana pubblica via Ratti	Durezza	UNI_17294-2	°F	28,14
giu-23	Ameglia	Loc. Fiumaretta - Fontana pubblica via Ratti	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
giu-23	Ameglia	Loc. Fiumaretta - Fontana pubblica via Ratti	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
giu-23	Ameglia	Loc. Fiumaretta - Fontana pubblica via Ratti	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	284
giu-23	Ameglia	Loc. Fiumaretta - Fontana pubblica via Ratti	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	83
giu-23	Ameglia	Loc. Fiumaretta - Fontana pubblica via Ratti	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,15
giu-23	Ameglia	Loc. Fiumaretta - Fontana pubblica via Ratti	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	30,7
giu-23	Ameglia	Loc. Fiumaretta - Fontana pubblica via Ratti	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,5
giu-23	Ameglia	Loc. Fiumaretta - Fontana pubblica via Ratti	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	542
giu-23	Ameglia	Loc. Fiumaretta - Fontana pubblica via Ratti	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
giu-23	Ameglia	Loc. Fiumaretta - Fontana pubblica via Ratti	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	18
giu-23	Ameglia	Loc. Fiumaretta - Fontana pubblica via Ratti	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
giu-23	Ameglia	Loc. Fiumaretta - Fontana pubblica via Ratti	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	6,3
giu-23	Ameglia	Loc. Fiumaretta - Fontana pubblica via Ratti	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
giu-23	Ameglia	Loc. Fiumaretta - Fontana pubblica via Ratti	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,9
giu-23	Ameglia	Loc. Fiumaretta - Fontana pubblica via Ratti	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	21
giu-23	Ameglia	Loc. Fiumaretta - Fontana pubblica via Ratti	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	44,3
giu-23	Ameglia	Loc. Fiumaretta - Fontana pubblica via Ratti	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	345

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
giu-23	Ameglia	Loc. Piano di Ameglia - Fontana pubblica c/o Mirò	Durezza	UNI_17294-2	°F	28,14
giu-23	Ameglia	Loc. Piano di Ameglia - Fontana pubblica c/o Mirò	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
giu-23	Ameglia	Loc. Piano di Ameglia - Fontana pubblica c/o Mirò	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
giu-23	Ameglia	Loc. Piano di Ameglia - Fontana pubblica c/o Mirò	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	283
giu-23	Ameglia	Loc. Piano di Ameglia - Fontana pubblica c/o Mirò	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	83
giu-23	Ameglia	Loc. Piano di Ameglia - Fontana pubblica c/o Mirò	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,17
giu-23	Ameglia	Loc. Piano di Ameglia - Fontana pubblica c/o Mirò	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	30,6
giu-23	Ameglia	Loc. Piano di Ameglia - Fontana pubblica c/o Mirò	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,4
giu-23	Ameglia	Loc. Piano di Ameglia - Fontana pubblica c/o Mirò	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	539
giu-23	Ameglia	Loc. Piano di Ameglia - Fontana pubblica c/o Mirò	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
giu-23	Ameglia	Loc. Piano di Ameglia - Fontana pubblica c/o Mirò	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	18
giu-23	Ameglia	Loc. Piano di Ameglia - Fontana pubblica c/o Mirò	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
giu-23	Ameglia	Loc. Piano di Ameglia - Fontana pubblica c/o Mirò	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	6,3
giu-23	Ameglia	Loc. Piano di Ameglia - Fontana pubblica c/o Mirò	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
giu-23	Ameglia	Loc. Piano di Ameglia - Fontana pubblica c/o Mirò	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,8
giu-23	Ameglia	Loc. Piano di Ameglia - Fontana pubblica c/o Mirò	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	21
giu-23	Ameglia	Loc. Piano di Ameglia - Fontana pubblica c/o Mirò	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	44,3
giu-23	Ameglia	Loc. Piano di Ameglia - Fontana pubblica c/o Mirò	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	344
giu-23	Ameglia	Montemarcello - Fontana pubblica via Borea vicino ex scuola elementare	Durezza	UNI_17294-2	°F	28,80
giu-23	Ameglia	Montemarcello - Fontana pubblica via Borea vicino ex scuola elementare	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	0,062
giu-23	Ameglia	Montemarcello - Fontana pubblica via Borea vicino ex scuola elementare	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
giu-23	Ameglia	Montemarcello - Fontana pubblica via Borea vicino ex scuola elementare	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	285
giu-23	Ameglia	Montemarcello - Fontana pubblica via Borea vicino ex scuola elementare	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	84
giu-23	Ameglia	Montemarcello - Fontana pubblica via Borea vicino ex scuola elementare	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,15
giu-23	Ameglia	Montemarcello - Fontana pubblica via Borea vicino ex scuola elementare	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	31,0
giu-23	Ameglia	Montemarcello - Fontana pubblica via Borea vicino ex scuola elementare	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,6
giu-23	Ameglia	Montemarcello - Fontana pubblica via Borea vicino ex scuola elementare	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	544
giu-23	Ameglia	Montemarcello - Fontana pubblica via Borea vicino ex scuola elementare	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
giu-23	Ameglia	Montemarcello - Fontana pubblica via Borea vicino ex scuola elementare	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	19
giu-23	Ameglia	Montemarcello - Fontana pubblica via Borea vicino ex scuola elementare	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
giu-23	Ameglia	Montemarcello - Fontana pubblica via Borea vicino ex scuola elementare	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	5,7
giu-23	Ameglia	Montemarcello - Fontana pubblica via Borea vicino ex scuola elementare	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
giu-23	Ameglia	Montemarcello - Fontana pubblica via Borea vicino ex scuola elementare	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,8
giu-23	Ameglia	Montemarcello - Fontana pubblica via Borea vicino ex scuola elementare	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	21
giu-23	Ameglia	Montemarcello - Fontana pubblica via Borea vicino ex scuola elementare	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	44,8
giu-23	Ameglia	Montemarcello - Fontana pubblica via Borea vicino ex scuola elementare	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	347

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
giu-23	Arcola	Loc. Baccano - Fontana pubblica piazza Mazzini	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
giu-23	Arcola	Loc. Baccano - Fontana pubblica piazza Mazzini	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
giu-23	Arcola	Loc. Baccano - Fontana pubblica piazza Mazzini	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	194
giu-23	Arcola	Loc. Baccano - Fontana pubblica piazza Mazzini	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	71
giu-23	Arcola	Loc. Baccano - Fontana pubblica piazza Mazzini	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,08
giu-23	Arcola	Loc. Baccano - Fontana pubblica piazza Mazzini	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	39,3
giu-23	Arcola	Loc. Baccano - Fontana pubblica piazza Mazzini	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,6
giu-23	Arcola	Loc. Baccano - Fontana pubblica piazza Mazzini	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	463
giu-23	Arcola	Loc. Baccano - Fontana pubblica piazza Mazzini	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
giu-23	Arcola	Loc. Baccano - Fontana pubblica piazza Mazzini	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	11
giu-23	Arcola	Loc. Baccano - Fontana pubblica piazza Mazzini	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
giu-23	Arcola	Loc. Baccano - Fontana pubblica piazza Mazzini	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	3,1
giu-23	Arcola	Loc. Baccano - Fontana pubblica piazza Mazzini	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
giu-23	Arcola	Loc. Baccano - Fontana pubblica piazza Mazzini	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,3
giu-23	Arcola	Loc. Baccano - Fontana pubblica piazza Mazzini	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	22
giu-23	Arcola	Loc. Baccano - Fontana pubblica piazza Mazzini	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	51,1
giu-23	Arcola	Loc. Baccano - Fontana pubblica piazza Mazzini	Durezza	UNI_17294-2	°F	22,43
giu-23	Arcola	Loc. Baccano - Fontana pubblica piazza Mazzini	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	294
giu-23	Arcola	Loc. Cerri - Fontana pubblica in piazza 1 Maggio	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
giu-23	Arcola	Loc. Cerri - Fontana pubblica in piazza 1 Maggio	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
giu-23	Arcola	Loc. Cerri - Fontana pubblica in piazza 1 Maggio	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	204
giu-23	Arcola	Loc. Cerri - Fontana pubblica in piazza 1 Maggio	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	73
giu-23	Arcola	Loc. Cerri - Fontana pubblica in piazza 1 Maggio	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,09
giu-23	Arcola	Loc. Cerri - Fontana pubblica in piazza 1 Maggio	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	40,7
giu-23	Arcola	Loc. Cerri - Fontana pubblica in piazza 1 Maggio	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,7
giu-23	Arcola	Loc. Cerri - Fontana pubblica in piazza 1 Maggio	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	484
giu-23	Arcola	Loc. Cerri - Fontana pubblica in piazza 1 Maggio	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
giu-23	Arcola	Loc. Cerri - Fontana pubblica in piazza 1 Maggio	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	13
giu-23	Arcola	Loc. Cerri - Fontana pubblica in piazza 1 Maggio	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
giu-23	Arcola	Loc. Cerri - Fontana pubblica in piazza 1 Maggio	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	3,5
giu-23	Arcola	Loc. Cerri - Fontana pubblica in piazza 1 Maggio	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
giu-23	Arcola	Loc. Cerri - Fontana pubblica in piazza 1 Maggio	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,4
giu-23	Arcola	Loc. Cerri - Fontana pubblica in piazza 1 Maggio	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	21
giu-23	Arcola	Loc. Cerri - Fontana pubblica in piazza 1 Maggio	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	52,4
giu-23	Arcola	Loc. Cerri - Fontana pubblica in piazza 1 Maggio	Durezza	UNI_17294-2	°F	23,46
giu-23	Arcola	Loc. Cerri - Fontana pubblica in piazza 1 Maggio	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	305

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
giu-23	Arcola	Loc. Ponte di Arcola Fontana pubblica giardini via Valentini	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
giu-23	Arcola	Loc. Ponte di Arcola Fontana pubblica giardini via Valentini	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
giu-23	Arcola	Loc. Ponte di Arcola Fontana pubblica giardini via Valentini	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	188
giu-23	Arcola	Loc. Ponte di Arcola Fontana pubblica giardini via Valentini	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	68
giu-23	Arcola	Loc. Ponte di Arcola Fontana pubblica giardini via Valentini	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,06
giu-23	Arcola	Loc. Ponte di Arcola Fontana pubblica giardini via Valentini	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	39,6
giu-23	Arcola	Loc. Ponte di Arcola Fontana pubblica giardini via Valentini	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,7
giu-23	Arcola	Loc. Ponte di Arcola Fontana pubblica giardini via Valentini	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	457
giu-23	Arcola	Loc. Ponte di Arcola Fontana pubblica giardini via Valentini	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
giu-23	Arcola	Loc. Ponte di Arcola Fontana pubblica giardini via Valentini	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	10
giu-23	Arcola	Loc. Ponte di Arcola Fontana pubblica giardini via Valentini	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
giu-23	Arcola	Loc. Ponte di Arcola Fontana pubblica giardini via Valentini	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	3,1
giu-23	Arcola	Loc. Ponte di Arcola Fontana pubblica giardini via Valentini	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
giu-23	Arcola	Loc. Ponte di Arcola Fontana pubblica giardini via Valentini	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,2
giu-23	Arcola	Loc. Ponte di Arcola Fontana pubblica giardini via Valentini	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	22
giu-23	Arcola	Loc. Ponte di Arcola Fontana pubblica giardini via Valentini	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	51,7
giu-23	Arcola	Loc. Ponte di Arcola Fontana pubblica giardini via Valentini	Durezza	UNI_17294-2	°F	21,41
giu-23	Arcola	Loc. Ponte di Arcola Fontana pubblica giardini via Valentini	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	288
giu-23	Arcola	Loc. Romito Magra - Fontana pubblica di fronte Carispe c/o via Prov.le	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
giu-23	Arcola	Loc. Romito Magra - Fontana pubblica di fronte Carispe c/o via Prov.le	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
giu-23	Arcola	Loc. Romito Magra - Fontana pubblica di fronte Carispe c/o via Prov.le	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	189
giu-23	Arcola	Loc. Romito Magra - Fontana pubblica di fronte Carispe c/o via Prov.le	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	78
giu-23	Arcola	Loc. Romito Magra - Fontana pubblica di fronte Carispe c/o via Prov.le	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,08
giu-23	Arcola	Loc. Romito Magra - Fontana pubblica di fronte Carispe c/o via Prov.le	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	43,8
giu-23	Arcola	Loc. Romito Magra - Fontana pubblica di fronte Carispe c/o via Prov.le	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,7
giu-23	Arcola	Loc. Romito Magra - Fontana pubblica di fronte Carispe c/o via Prov.le	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	500
giu-23	Arcola	Loc. Romito Magra - Fontana pubblica di fronte Carispe c/o via Prov.le	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
giu-23	Arcola	Loc. Romito Magra - Fontana pubblica di fronte Carispe c/o via Prov.le	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	11
giu-23	Arcola	Loc. Romito Magra - Fontana pubblica di fronte Carispe c/o via Prov.le	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
giu-23	Arcola	Loc. Romito Magra - Fontana pubblica di fronte Carispe c/o via Prov.le	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	3,2
giu-23	Arcola	Loc. Romito Magra - Fontana pubblica di fronte Carispe c/o via Prov.le	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
giu-23	Arcola	Loc. Romito Magra - Fontana pubblica di fronte Carispe c/o via Prov.le	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,4
giu-23	Arcola	Loc. Romito Magra - Fontana pubblica di fronte Carispe c/o via Prov.le	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	26
giu-23	Arcola	Loc. Romito Magra - Fontana pubblica di fronte Carispe c/o via Prov.le	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	64,3
giu-23	Arcola	Loc. Romito Magra - Fontana pubblica di fronte Carispe c/o via Prov.le	Durezza	UNI_17294-2	°F	23,70
giu-23	Arcola	Loc. Romito Magra - Fontana pubblica di fronte Carispe c/o via Prov.le	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	321

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
giu-23	Arcola	Fontana pubblica in piazza Garibaldi	Durezza	UNI_17294-2	°F	22,08
giu-23	Arcola	Fontana pubblica in piazza Garibaldi	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
giu-23	Arcola	Fontana pubblica in piazza Garibaldi	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
giu-23	Arcola	Fontana pubblica in piazza Garibaldi	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	195
giu-23	Arcola	Fontana pubblica in piazza Garibaldi	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	71
giu-23	Arcola	Fontana pubblica in piazza Garibaldi	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,10
giu-23	Arcola	Fontana pubblica in piazza Garibaldi	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	36,4
giu-23	Arcola	Fontana pubblica in piazza Garibaldi	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,6
giu-23	Arcola	Fontana pubblica in piazza Garibaldi	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	467
giu-23	Arcola	Fontana pubblica in piazza Garibaldi	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
giu-23	Arcola	Fontana pubblica in piazza Garibaldi	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	11
giu-23	Arcola	Fontana pubblica in piazza Garibaldi	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
giu-23	Arcola	Fontana pubblica in piazza Garibaldi	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	3,1
giu-23	Arcola	Fontana pubblica in piazza Garibaldi	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
giu-23	Arcola	Fontana pubblica in piazza Garibaldi	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,4
giu-23	Arcola	Fontana pubblica in piazza Garibaldi	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	22
giu-23	Arcola	Fontana pubblica in piazza Garibaldi	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	44,0
giu-23	Arcola	Fontana pubblica in piazza Garibaldi	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	285
giu-23	Arcola	Loc. Trebiano - Fontana pubblica di fronte alla chiesa	Durezza	UNI_17294-2	°F	23,46
giu-23	Arcola	Loc. Trebiano - Fontana pubblica di fronte alla chiesa	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
giu-23	Arcola	Loc. Trebiano - Fontana pubblica di fronte alla chiesa	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
giu-23	Arcola	Loc. Trebiano - Fontana pubblica di fronte alla chiesa	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	206
giu-23	Arcola	Loc. Trebiano - Fontana pubblica di fronte alla chiesa	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	73
giu-23	Arcola	Loc. Trebiano - Fontana pubblica di fronte alla chiesa	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,07
giu-23	Arcola	Loc. Trebiano - Fontana pubblica di fronte alla chiesa	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	41,9
giu-23	Arcola	Loc. Trebiano - Fontana pubblica di fronte alla chiesa	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,7
giu-23	Arcola	Loc. Trebiano - Fontana pubblica di fronte alla chiesa	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	486
giu-23	Arcola	Loc. Trebiano - Fontana pubblica di fronte alla chiesa	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
giu-23	Arcola	Loc. Trebiano - Fontana pubblica di fronte alla chiesa	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	13
giu-23	Arcola	Loc. Trebiano - Fontana pubblica di fronte alla chiesa	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	6
giu-23	Arcola	Loc. Trebiano - Fontana pubblica di fronte alla chiesa	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	3,6
giu-23	Arcola	Loc. Trebiano - Fontana pubblica di fronte alla chiesa	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
giu-23	Arcola	Loc. Trebiano - Fontana pubblica di fronte alla chiesa	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,4
giu-23	Arcola	Loc. Trebiano - Fontana pubblica di fronte alla chiesa	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	22
giu-23	Arcola	Loc. Trebiano - Fontana pubblica di fronte alla chiesa	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	55,9
giu-23	Arcola	Loc. Trebiano - Fontana pubblica di fronte alla chiesa	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	312

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
gen-23	Beverino	Cavanella - Costa Fontana pubblica via Ghiaio	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,07
gen-23	Beverino	Cavanella - Costa Fontana pubblica via Ghiaio	Durezza	UNI_17294-2	°F	20,76
gen-23	Beverino	Cavanella - Costa Fontana pubblica via Ghiaio	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
gen-23	Beverino	Cavanella - Costa Fontana pubblica via Ghiaio	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
gen-23	Beverino	Cavanella - Costa Fontana pubblica via Ghiaio	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	226
gen-23	Beverino	Cavanella - Costa Fontana pubblica via Ghiaio	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	65
gen-23	Beverino	Cavanella - Costa Fontana pubblica via Ghiaio	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	11,8
gen-23	Beverino	Cavanella - Costa Fontana pubblica via Ghiaio	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,7
gen-23	Beverino	Cavanella - Costa Fontana pubblica via Ghiaio	Conduttività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	396
gen-23	Beverino	Cavanella - Costa Fontana pubblica via Ghiaio	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
gen-23	Beverino	Cavanella - Costa Fontana pubblica via Ghiaio	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	11
gen-23	Beverino	Cavanella - Costa Fontana pubblica via Ghiaio	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
gen-23	Beverino	Cavanella - Costa Fontana pubblica via Ghiaio	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	6,9
gen-23	Beverino	Cavanella - Costa Fontana pubblica via Ghiaio	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
gen-23	Beverino	Cavanella - Costa Fontana pubblica via Ghiaio	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	2,0
gen-23	Beverino	Cavanella - Costa Fontana pubblica via Ghiaio	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	11
gen-23	Beverino	Cavanella - Costa Fontana pubblica via Ghiaio	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	29,2
gen-23	Beverino	Cavanella - Costa Fontana pubblica via Ghiaio	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	248
gen-23	Beverino	Loc. Beverino Castello - via A. Corradi - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,18
gen-23	Beverino	Loc. Beverino Castello - via A. Corradi - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	16,12
gen-23	Beverino	Loc. Beverino Castello - via A. Corradi - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
gen-23	Beverino	Loc. Beverino Castello - via A. Corradi - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,3
gen-23	Beverino	Loc. Beverino Castello - via A. Corradi - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	184
gen-23	Beverino	Loc. Beverino Castello - via A. Corradi - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	53
gen-23	Beverino	Loc. Beverino Castello - via A. Corradi - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	17,7
gen-23	Beverino	Loc. Beverino Castello - via A. Corradi - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,6
gen-23	Beverino	Loc. Beverino Castello - via A. Corradi - Fontana pubblica	Conduttività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	320
gen-23	Beverino	Loc. Beverino Castello - via A. Corradi - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
gen-23	Beverino	Loc. Beverino Castello - via A. Corradi - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	7
gen-23	Beverino	Loc. Beverino Castello - via A. Corradi - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	6
gen-23	Beverino	Loc. Beverino Castello - via A. Corradi - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	5,1
gen-23	Beverino	Loc. Beverino Castello - via A. Corradi - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
gen-23	Beverino	Loc. Beverino Castello - via A. Corradi - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,1
gen-23	Beverino	Loc. Beverino Castello - via A. Corradi - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	12
gen-23	Beverino	Loc. Beverino Castello - via A. Corradi - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	14,1
gen-23	Beverino	Loc. Beverino Castello - via A. Corradi - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	200

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
gen-23	Beverino	Loc. Pastani - presa chiusino presso Agriturismo Pastani	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,11
gen-23	Beverino	Loc. Pastani - presa chiusino presso Agriturismo Pastani	Durezza	UNI_17294-2	°F	18,28
gen-23	Beverino	Loc. Pastani - presa chiusino presso Agriturismo Pastani	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
gen-23	Beverino	Loc. Pastani - presa chiusino presso Agriturismo Pastani	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
gen-23	Beverino	Loc. Pastani - presa chiusino presso Agriturismo Pastani	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	192
gen-23	Beverino	Loc. Pastani - presa chiusino presso Agriturismo Pastani	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	60
gen-23	Beverino	Loc. Pastani - presa chiusino presso Agriturismo Pastani	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	16,3
gen-23	Beverino	Loc. Pastani - presa chiusino presso Agriturismo Pastani	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,3
gen-23	Beverino	Loc. Pastani - presa chiusino presso Agriturismo Pastani	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	354
gen-23	Beverino	Loc. Pastani - presa chiusino presso Agriturismo Pastani	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
gen-23	Beverino	Loc. Pastani - presa chiusino presso Agriturismo Pastani	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	8
gen-23	Beverino	Loc. Pastani - presa chiusino presso Agriturismo Pastani	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
gen-23	Beverino	Loc. Pastani - presa chiusino presso Agriturismo Pastani	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	16,4
gen-23	Beverino	Loc. Pastani - presa chiusino presso Agriturismo Pastani	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
gen-23	Beverino	Loc. Pastani - presa chiusino presso Agriturismo Pastani	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,7
gen-23	Beverino	Loc. Pastani - presa chiusino presso Agriturismo Pastani	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	10
gen-23	Beverino	Loc. Pastani - presa chiusino presso Agriturismo Pastani	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	16,7
gen-23	Beverino	Loc. Pastani - presa chiusino presso Agriturismo Pastani	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	224
gen-23	Beverino	Loc. Stagnedo - Beccuccio via Aurelia presso Sig. Rossi Romeo	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,07
gen-23	Beverino	Loc. Stagnedo - Beccuccio via Aurelia presso Sig. Rossi Romeo	Durezza	UNI_17294-2	°F	14,46
gen-23	Beverino	Loc. Stagnedo - Beccuccio via Aurelia presso Sig. Rossi Romeo	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
gen-23	Beverino	Loc. Stagnedo - Beccuccio via Aurelia presso Sig. Rossi Romeo	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
gen-23	Beverino	Loc. Stagnedo - Beccuccio via Aurelia presso Sig. Rossi Romeo	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	167
gen-23	Beverino	Loc. Stagnedo - Beccuccio via Aurelia presso Sig. Rossi Romeo	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	48
gen-23	Beverino	Loc. Stagnedo - Beccuccio via Aurelia presso Sig. Rossi Romeo	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	11,9
gen-23	Beverino	Loc. Stagnedo - Beccuccio via Aurelia presso Sig. Rossi Romeo	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,8
gen-23	Beverino	Loc. Stagnedo - Beccuccio via Aurelia presso Sig. Rossi Romeo	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	281
gen-23	Beverino	Loc. Stagnedo - Beccuccio via Aurelia presso Sig. Rossi Romeo	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
gen-23	Beverino	Loc. Stagnedo - Beccuccio via Aurelia presso Sig. Rossi Romeo	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
gen-23	Beverino	Loc. Stagnedo - Beccuccio via Aurelia presso Sig. Rossi Romeo	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
gen-23	Beverino	Loc. Stagnedo - Beccuccio via Aurelia presso Sig. Rossi Romeo	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	6,7
gen-23	Beverino	Loc. Stagnedo - Beccuccio via Aurelia presso Sig. Rossi Romeo	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
gen-23	Beverino	Loc. Stagnedo - Beccuccio via Aurelia presso Sig. Rossi Romeo	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,9
gen-23	Beverino	Loc. Stagnedo - Beccuccio via Aurelia presso Sig. Rossi Romeo	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	9
gen-23	Beverino	Loc. Stagnedo - Beccuccio via Aurelia presso Sig. Rossi Romeo	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	10,5
gen-23	Beverino	Loc. Stagnedo - Beccuccio via Aurelia presso Sig. Rossi Romeo	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	175

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
gen-23	Beverino	Loc. San Remigio - Fontana pubblica c/o distributore Q8	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,15
gen-23	Beverino	Loc. San Remigio - Fontana pubblica c/o distributore Q8	Durezza	UNI_17294-2	°F	17,38
gen-23	Beverino	Loc. San Remigio - Fontana pubblica c/o distributore Q8	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
gen-23	Beverino	Loc. San Remigio - Fontana pubblica c/o distributore Q8	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
gen-23	Beverino	Loc. San Remigio - Fontana pubblica c/o distributore Q8	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	188
gen-23	Beverino	Loc. San Remigio - Fontana pubblica c/o distributore Q8	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	30
gen-23	Beverino	Loc. San Remigio - Fontana pubblica c/o distributore Q8	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	9,8
gen-23	Beverino	Loc. San Remigio - Fontana pubblica c/o distributore Q8	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,0
gen-23	Beverino	Loc. San Remigio - Fontana pubblica c/o distributore Q8	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	290
gen-23	Beverino	Loc. San Remigio - Fontana pubblica c/o distributore Q8	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
gen-23	Beverino	Loc. San Remigio - Fontana pubblica c/o distributore Q8	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	24
gen-23	Beverino	Loc. San Remigio - Fontana pubblica c/o distributore Q8	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
gen-23	Beverino	Loc. San Remigio - Fontana pubblica c/o distributore Q8	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	7,7
gen-23	Beverino	Loc. San Remigio - Fontana pubblica c/o distributore Q8	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
gen-23	Beverino	Loc. San Remigio - Fontana pubblica c/o distributore Q8	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,5
gen-23	Beverino	Loc. San Remigio - Fontana pubblica c/o distributore Q8	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
gen-23	Beverino	Loc. San Remigio - Fontana pubblica c/o distributore Q8	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	13,1
gen-23	Beverino	Loc. San Remigio - Fontana pubblica c/o distributore Q8	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	184
mar-23	Beverino	Loc. Corvara - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	5,02
mar-23	Beverino	Loc. Corvara - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Beverino	Loc. Corvara - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,9
mar-23	Beverino	Loc. Corvara - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	63,2
mar-23	Beverino	Loc. Corvara - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	15
mar-23	Beverino	Loc. Corvara - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,35
mar-23	Beverino	Loc. Corvara - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	8,5
mar-23	Beverino	Loc. Corvara - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
mar-23	Beverino	Loc. Corvara - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	125
mar-23	Beverino	Loc. Corvara - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Beverino	Loc. Corvara - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	3,1
mar-23	Beverino	Loc. Corvara - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Beverino	Loc. Corvara - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	0,63
mar-23	Beverino	Loc. Corvara - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Beverino	Loc. Corvara - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,6
mar-23	Beverino	Loc. Corvara - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	8
mar-23	Beverino	Loc. Corvara - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	8,7
mar-23	Beverino	Loc. Corvara - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	76

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mar-23	Beverino	Loc. Castiglione Vara - Loc. Gambella - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	15,79
mar-23	Beverino	Loc. Castiglione Vara - Loc. Gambella - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Beverino	Loc. Castiglione Vara - Loc. Gambella - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	Beverino	Loc. Castiglione Vara - Loc. Gambella - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	181
mar-23	Beverino	Loc. Castiglione Vara - Loc. Gambella - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	2,2
mar-23	Beverino	Loc. Castiglione Vara - Loc. Gambella - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,16
mar-23	Beverino	Loc. Castiglione Vara - Loc. Gambella - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	7,4
mar-23	Beverino	Loc. Castiglione Vara - Loc. Gambella - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,1
mar-23	Beverino	Loc. Castiglione Vara - Loc. Gambella - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	262
mar-23	Beverino	Loc. Castiglione Vara - Loc. Gambella - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Beverino	Loc. Castiglione Vara - Loc. Gambella - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	37
mar-23	Beverino	Loc. Castiglione Vara - Loc. Gambella - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Beverino	Loc. Castiglione Vara - Loc. Gambella - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,00
mar-23	Beverino	Loc. Castiglione Vara - Loc. Gambella - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Beverino	Loc. Castiglione Vara - Loc. Gambella - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	<0,2
mar-23	Beverino	Loc. Castiglione Vara - Loc. Gambella - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
mar-23	Beverino	Loc. Castiglione Vara - Loc. Gambella - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	7,1
mar-23	Beverino	Loc. Castiglione Vara - Loc. Gambella - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	148
mar-23	Beverino	Loc. Bracelli - Fontana pubblica via Fontanelle	Durezza	UNI_17294-2	°F	19,60
mar-23	Beverino	Loc. Bracelli - Fontana pubblica via Fontanelle	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Beverino	Loc. Bracelli - Fontana pubblica via Fontanelle	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	Beverino	Loc. Bracelli - Fontana pubblica via Fontanelle	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	224
mar-23	Beverino	Loc. Bracelli - Fontana pubblica via Fontanelle	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	62
mar-23	Beverino	Loc. Bracelli - Fontana pubblica via Fontanelle	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,10
mar-23	Beverino	Loc. Bracelli - Fontana pubblica via Fontanelle	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	11,6
mar-23	Beverino	Loc. Bracelli - Fontana pubblica via Fontanelle	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
mar-23	Beverino	Loc. Bracelli - Fontana pubblica via Fontanelle	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	374
mar-23	Beverino	Loc. Bracelli - Fontana pubblica via Fontanelle	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Beverino	Loc. Bracelli - Fontana pubblica via Fontanelle	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	10
mar-23	Beverino	Loc. Bracelli - Fontana pubblica via Fontanelle	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Beverino	Loc. Bracelli - Fontana pubblica via Fontanelle	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	6,3
mar-23	Beverino	Loc. Bracelli - Fontana pubblica via Fontanelle	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Beverino	Loc. Bracelli - Fontana pubblica via Fontanelle	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,9
mar-23	Beverino	Loc. Bracelli - Fontana pubblica via Fontanelle	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	10
mar-23	Beverino	Loc. Bracelli - Fontana pubblica via Fontanelle	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	18,2
mar-23	Beverino	Loc. Bracelli - Fontana pubblica via Fontanelle	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	230

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mar-23	Beverino	Padivarma - Fontana pubblica via Costa n. 8/10	Durezza	UNI_17294-2	°F	15,53
mar-23	Beverino	Padivarma - Fontana pubblica via Costa n. 8/10	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Beverino	Padivarma - Fontana pubblica via Costa n. 8/10	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	Beverino	Padivarma - Fontana pubblica via Costa n. 8/10	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	184
mar-23	Beverino	Padivarma - Fontana pubblica via Costa n. 8/10	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	49
mar-23	Beverino	Padivarma - Fontana pubblica via Costa n. 8/10	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,08
mar-23	Beverino	Padivarma - Fontana pubblica via Costa n. 8/10	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	11,3
mar-23	Beverino	Padivarma - Fontana pubblica via Costa n. 8/10	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
mar-23	Beverino	Padivarma - Fontana pubblica via Costa n. 8/10	Conduttività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	315
mar-23	Beverino	Padivarma - Fontana pubblica via Costa n. 8/10	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Beverino	Padivarma - Fontana pubblica via Costa n. 8/10	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	8
mar-23	Beverino	Padivarma - Fontana pubblica via Costa n. 8/10	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Beverino	Padivarma - Fontana pubblica via Costa n. 8/10	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	5,9
mar-23	Beverino	Padivarma - Fontana pubblica via Costa n. 8/10	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Beverino	Padivarma - Fontana pubblica via Costa n. 8/10	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,7
mar-23	Beverino	Padivarma - Fontana pubblica via Costa n. 8/10	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	9
mar-23	Beverino	Padivarma - Fontana pubblica via Costa n. 8/10	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	17,3
mar-23	Beverino	Padivarma - Fontana pubblica via Costa n. 8/10	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	193
mar-23	Beverino	Loc. Cavanella Capanne - Fontana pubblica Cimitero	Durezza	UNI_17294-2	°F	27,89
mar-23	Beverino	Loc. Cavanella Capanne - Fontana pubblica Cimitero	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Beverino	Loc. Cavanella Capanne - Fontana pubblica Cimitero	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,8
mar-23	Beverino	Loc. Cavanella Capanne - Fontana pubblica Cimitero	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	341
mar-23	Beverino	Loc. Cavanella Capanne - Fontana pubblica Cimitero	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	49
mar-23	Beverino	Loc. Cavanella Capanne - Fontana pubblica Cimitero	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,08
mar-23	Beverino	Loc. Cavanella Capanne - Fontana pubblica Cimitero	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	9,9
mar-23	Beverino	Loc. Cavanella Capanne - Fontana pubblica Cimitero	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,7
mar-23	Beverino	Loc. Cavanella Capanne - Fontana pubblica Cimitero	Conduttività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	470
mar-23	Beverino	Loc. Cavanella Capanne - Fontana pubblica Cimitero	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Beverino	Loc. Cavanella Capanne - Fontana pubblica Cimitero	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	38
mar-23	Beverino	Loc. Cavanella Capanne - Fontana pubblica Cimitero	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Beverino	Loc. Cavanella Capanne - Fontana pubblica Cimitero	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	0,86
mar-23	Beverino	Loc. Cavanella Capanne - Fontana pubblica Cimitero	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Beverino	Loc. Cavanella Capanne - Fontana pubblica Cimitero	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	<0,2
mar-23	Beverino	Loc. Cavanella Capanne - Fontana pubblica Cimitero	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	5
mar-23	Beverino	Loc. Cavanella Capanne - Fontana pubblica Cimitero	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	10,4
mar-23	Beverino	Loc. Cavanella Capanne - Fontana pubblica Cimitero	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	281

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mar-23	Beverino	Loc. Trezzo - Fontana pubblica c/o cimitero	Durezza	UNI_17294-2	°F	5,15
mar-23	Beverino	Loc. Trezzo - Fontana pubblica c/o cimitero	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Beverino	Loc. Trezzo - Fontana pubblica c/o cimitero	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,9
mar-23	Beverino	Loc. Trezzo - Fontana pubblica c/o cimitero	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	63,2
mar-23	Beverino	Loc. Trezzo - Fontana pubblica c/o cimitero	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	16
mar-23	Beverino	Loc. Trezzo - Fontana pubblica c/o cimitero	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,05
mar-23	Beverino	Loc. Trezzo - Fontana pubblica c/o cimitero	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	8,7
mar-23	Beverino	Loc. Trezzo - Fontana pubblica c/o cimitero	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,7
mar-23	Beverino	Loc. Trezzo - Fontana pubblica c/o cimitero	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	126
mar-23	Beverino	Loc. Trezzo - Fontana pubblica c/o cimitero	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Beverino	Loc. Trezzo - Fontana pubblica c/o cimitero	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	2,8
mar-23	Beverino	Loc. Trezzo - Fontana pubblica c/o cimitero	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Beverino	Loc. Trezzo - Fontana pubblica c/o cimitero	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	0,88
mar-23	Beverino	Loc. Trezzo - Fontana pubblica c/o cimitero	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Beverino	Loc. Trezzo - Fontana pubblica c/o cimitero	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,5
mar-23	Beverino	Loc. Trezzo - Fontana pubblica c/o cimitero	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	7
mar-23	Beverino	Loc. Trezzo - Fontana pubblica c/o cimitero	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	8,9
mar-23	Beverino	Loc. Trezzo - Fontana pubblica c/o cimitero	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	76
mag-23	Beverino	Loc. Cernadore Fontana pubblica via Cernadore	Durezza	UNI_17294-2	°F	15,46
mag-23	Beverino	Loc. Cernadore Fontana pubblica via Cernadore	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Beverino	Loc. Cernadore Fontana pubblica via Cernadore	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mag-23	Beverino	Loc. Cernadore Fontana pubblica via Cernadore	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	187
mag-23	Beverino	Loc. Cernadore Fontana pubblica via Cernadore	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	52
mag-23	Beverino	Loc. Cernadore Fontana pubblica via Cernadore	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,10
mag-23	Beverino	Loc. Cernadore Fontana pubblica via Cernadore	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	15,9
mag-23	Beverino	Loc. Cernadore Fontana pubblica via Cernadore	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,3
mag-23	Beverino	Loc. Cernadore Fontana pubblica via Cernadore	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	334
mag-23	Beverino	Loc. Cernadore Fontana pubblica via Cernadore	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Beverino	Loc. Cernadore Fontana pubblica via Cernadore	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
mag-23	Beverino	Loc. Cernadore Fontana pubblica via Cernadore	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Beverino	Loc. Cernadore Fontana pubblica via Cernadore	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	5,0
mag-23	Beverino	Loc. Cernadore Fontana pubblica via Cernadore	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Beverino	Loc. Cernadore Fontana pubblica via Cernadore	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,4
mag-23	Beverino	Loc. Cernadore Fontana pubblica via Cernadore	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	9
mag-23	Beverino	Loc. Cernadore Fontana pubblica via Cernadore	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	22,7
mag-23	Beverino	Loc. Cernadore Fontana pubblica via Cernadore	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	204

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mag-23	Beverino	Loc. Memola - Fontana pubblica via Valletta 24	Durezza	UNI_17294-2	°F	5,73
mag-23	Beverino	Loc. Memola - Fontana pubblica via Valletta 24	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Beverino	Loc. Memola - Fontana pubblica via Valletta 24	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,4
mag-23	Beverino	Loc. Memola - Fontana pubblica via Valletta 24	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	84
mag-23	Beverino	Loc. Memola - Fontana pubblica via Valletta 24	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	18
mag-23	Beverino	Loc. Memola - Fontana pubblica via Valletta 24	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,05
mag-23	Beverino	Loc. Memola - Fontana pubblica via Valletta 24	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	8,7
mag-23	Beverino	Loc. Memola - Fontana pubblica via Valletta 24	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,0
mag-23	Beverino	Loc. Memola - Fontana pubblica via Valletta 24	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	157
mag-23	Beverino	Loc. Memola - Fontana pubblica via Valletta 24	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Beverino	Loc. Memola - Fontana pubblica via Valletta 24	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	3
mag-23	Beverino	Loc. Memola - Fontana pubblica via Valletta 24	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Beverino	Loc. Memola - Fontana pubblica via Valletta 24	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	3,0
mag-23	Beverino	Loc. Memola - Fontana pubblica via Valletta 24	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Beverino	Loc. Memola - Fontana pubblica via Valletta 24	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,8
mag-23	Beverino	Loc. Memola - Fontana pubblica via Valletta 24	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	11
mag-23	Beverino	Loc. Memola - Fontana pubblica via Valletta 24	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	9,5
mag-23	Beverino	Loc. Memola - Fontana pubblica via Valletta 24	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	95
feb-23	Bolano	Casa Scattina	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,06
feb-23	Bolano	Casa Scattina	Durezza	UNI_17294-2	°F	20,51
feb-23	Bolano	Casa Scattina	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
feb-23	Bolano	Casa Scattina	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
feb-23	Bolano	Casa Scattina	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	221
feb-23	Bolano	Casa Scattina	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	64
feb-23	Bolano	Casa Scattina	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	14,1
feb-23	Bolano	Casa Scattina	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
feb-23	Bolano	Casa Scattina	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	375
feb-23	Bolano	Casa Scattina	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
feb-23	Bolano	Casa Scattina	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	11
feb-23	Bolano	Casa Scattina	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
feb-23	Bolano	Casa Scattina	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	4,3
feb-23	Bolano	Casa Scattina	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
feb-23	Bolano	Casa Scattina	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,1
feb-23	Bolano	Casa Scattina	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	9
feb-23	Bolano	Casa Scattina	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	29,1
feb-23	Bolano	Casa Scattina	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	241

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
feb-23	Bolano	Ceparana Municipio	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,20
feb-23	Bolano	Ceparana Municipio	Durezza	UNI_17294-2	°F	17,44
feb-23	Bolano	Ceparana Municipio	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
feb-23	Bolano	Ceparana Municipio	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
feb-23	Bolano	Ceparana Municipio	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	189
feb-23	Bolano	Ceparana Municipio	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	55
feb-23	Bolano	Ceparana Municipio	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	8,4
feb-23	Bolano	Ceparana Municipio	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,8
feb-23	Bolano	Ceparana Municipio	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	318
feb-23	Bolano	Ceparana Municipio	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
feb-23	Bolano	Ceparana Municipio	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	9
feb-23	Bolano	Ceparana Municipio	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
feb-23	Bolano	Ceparana Municipio	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	3,7
feb-23	Bolano	Ceparana Municipio	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
feb-23	Bolano	Ceparana Municipio	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,9
feb-23	Bolano	Ceparana Municipio	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	8
feb-23	Bolano	Ceparana Municipio	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	18,7
feb-23	Bolano	Ceparana Municipio	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	197
feb-23	Bolano	Montebello di Mezzo	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,07
feb-23	Bolano	Montebello di Mezzo	Durezza	UNI_17294-2	°F	20,26
feb-23	Bolano	Montebello di Mezzo	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
feb-23	Bolano	Montebello di Mezzo	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
feb-23	Bolano	Montebello di Mezzo	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	220
feb-23	Bolano	Montebello di Mezzo	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	63
feb-23	Bolano	Montebello di Mezzo	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	10,2
feb-23	Bolano	Montebello di Mezzo	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,7
feb-23	Bolano	Montebello di Mezzo	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	376
feb-23	Bolano	Montebello di Mezzo	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
feb-23	Bolano	Montebello di Mezzo	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	11
feb-23	Bolano	Montebello di Mezzo	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
feb-23	Bolano	Montebello di Mezzo	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	3,9
feb-23	Bolano	Montebello di Mezzo	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
feb-23	Bolano	Montebello di Mezzo	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,1
feb-23	Bolano	Montebello di Mezzo	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	9
feb-23	Bolano	Montebello di Mezzo	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	23,1
feb-23	Bolano	Montebello di Mezzo	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	230

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
feb-23	Bolano	Capoluogo - Fontana Piazza Matteotti	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,05
feb-23	Bolano	Capoluogo - Fontana Piazza Matteotti	Durezza	UNI_17294-2	°F	16,94
feb-23	Bolano	Capoluogo - Fontana Piazza Matteotti	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
feb-23	Bolano	Capoluogo - Fontana Piazza Matteotti	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
feb-23	Bolano	Capoluogo - Fontana Piazza Matteotti	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	191
feb-23	Bolano	Capoluogo - Fontana Piazza Matteotti	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	53
feb-23	Bolano	Capoluogo - Fontana Piazza Matteotti	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	8,6
feb-23	Bolano	Capoluogo - Fontana Piazza Matteotti	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,0
feb-23	Bolano	Capoluogo - Fontana Piazza Matteotti	Conduttività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	318
feb-23	Bolano	Capoluogo - Fontana Piazza Matteotti	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
feb-23	Bolano	Capoluogo - Fontana Piazza Matteotti	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	9
feb-23	Bolano	Capoluogo - Fontana Piazza Matteotti	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
feb-23	Bolano	Capoluogo - Fontana Piazza Matteotti	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	3,6
feb-23	Bolano	Capoluogo - Fontana Piazza Matteotti	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
feb-23	Bolano	Capoluogo - Fontana Piazza Matteotti	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,9
feb-23	Bolano	Capoluogo - Fontana Piazza Matteotti	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	7
feb-23	Bolano	Capoluogo - Fontana Piazza Matteotti	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	17,3
feb-23	Bolano	Capoluogo - Fontana Piazza Matteotti	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	194
giu-23	Bonassola	Capoluogo - Fontana pubblica via Daneri 53	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
giu-23	Bonassola	Capoluogo - Fontana pubblica via Daneri 53	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
giu-23	Bonassola	Capoluogo - Fontana pubblica via Daneri 53	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	206
giu-23	Bonassola	Capoluogo - Fontana pubblica via Daneri 53	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	16
giu-23	Bonassola	Capoluogo - Fontana pubblica via Daneri 53	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,06
giu-23	Bonassola	Capoluogo - Fontana pubblica via Daneri 53	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	21,1
giu-23	Bonassola	Capoluogo - Fontana pubblica via Daneri 53	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
giu-23	Bonassola	Capoluogo - Fontana pubblica via Daneri 53	Conduttività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	331
giu-23	Bonassola	Capoluogo - Fontana pubblica via Daneri 53	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
giu-23	Bonassola	Capoluogo - Fontana pubblica via Daneri 53	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	36
giu-23	Bonassola	Capoluogo - Fontana pubblica via Daneri 53	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
giu-23	Bonassola	Capoluogo - Fontana pubblica via Daneri 53	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	3,7
giu-23	Bonassola	Capoluogo - Fontana pubblica via Daneri 53	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
giu-23	Bonassola	Capoluogo - Fontana pubblica via Daneri 53	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,5
giu-23	Bonassola	Capoluogo - Fontana pubblica via Daneri 53	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	9
giu-23	Bonassola	Capoluogo - Fontana pubblica via Daneri 53	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	18,6
giu-23	Bonassola	Capoluogo - Fontana pubblica via Daneri 53	Durezza	UNI_17294-2	°F	18,82
giu-23	Bonassola	Capoluogo - Fontana pubblica via Daneri 53	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	206

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
giu-23	Bonassola	Loc. Costella - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
giu-23	Bonassola	Loc. Costella - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
giu-23	Bonassola	Loc. Costella - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	218
giu-23	Bonassola	Loc. Costella - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	16
giu-23	Bonassola	Loc. Costella - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,13
giu-23	Bonassola	Loc. Costella - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	13,9
giu-23	Bonassola	Loc. Costella - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
giu-23	Bonassola	Loc. Costella - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	327
giu-23	Bonassola	Loc. Costella - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
giu-23	Bonassola	Loc. Costella - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	38
giu-23	Bonassola	Loc. Costella - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
giu-23	Bonassola	Loc. Costella - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	2,07
giu-23	Bonassola	Loc. Costella - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
giu-23	Bonassola	Loc. Costella - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	<0,2
giu-23	Bonassola	Loc. Costella - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	7
giu-23	Bonassola	Loc. Costella - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	10,3
giu-23	Bonassola	Loc. Costella - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	19,64
giu-23	Bonassola	Loc. Costella - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	195
giu-23	Bonassola	Loc. Fena - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
giu-23	Bonassola	Loc. Fena - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
giu-23	Bonassola	Loc. Fena - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	175
giu-23	Bonassola	Loc. Fena - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	28
giu-23	Bonassola	Loc. Fena - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,14
giu-23	Bonassola	Loc. Fena - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	23,0
giu-23	Bonassola	Loc. Fena - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,7
giu-23	Bonassola	Loc. Fena - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	347
giu-23	Bonassola	Loc. Fena - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
giu-23	Bonassola	Loc. Fena - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	23
giu-23	Bonassola	Loc. Fena - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
giu-23	Bonassola	Loc. Fena - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	8,2
giu-23	Bonassola	Loc. Fena - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
giu-23	Bonassola	Loc. Fena - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,2
giu-23	Bonassola	Loc. Fena - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	16
giu-23	Bonassola	Loc. Fena - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	15,2
giu-23	Bonassola	Loc. Fena - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	16,46
giu-23	Bonassola	Loc. Fena - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	201

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
giu-23	Bonassola	Loc. Montaretto - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
giu-23	Bonassola	Loc. Montaretto - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
giu-23	Bonassola	Loc. Montaretto - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	190
giu-23	Bonassola	Loc. Montaretto - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	14
giu-23	Bonassola	Loc. Montaretto - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,06
giu-23	Bonassola	Loc. Montaretto - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	16,0
giu-23	Bonassola	Loc. Montaretto - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,0
giu-23	Bonassola	Loc. Montaretto - Fontana pubblica	Conduktività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	292
giu-23	Bonassola	Loc. Montaretto - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
giu-23	Bonassola	Loc. Montaretto - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	32
giu-23	Bonassola	Loc. Montaretto - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
giu-23	Bonassola	Loc. Montaretto - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	3,5
giu-23	Bonassola	Loc. Montaretto - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
giu-23	Bonassola	Loc. Montaretto - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,2
giu-23	Bonassola	Loc. Montaretto - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	7
giu-23	Bonassola	Loc. Montaretto - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	11,0
giu-23	Bonassola	Loc. Montaretto - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	16,67
giu-23	Bonassola	Loc. Montaretto - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	177
giu-23	Bonassola	Loc. S. Giorgio - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
giu-23	Bonassola	Loc. S. Giorgio - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
giu-23	Bonassola	Loc. S. Giorgio - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	213
giu-23	Bonassola	Loc. S. Giorgio - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	9
giu-23	Bonassola	Loc. S. Giorgio - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,14
giu-23	Bonassola	Loc. S. Giorgio - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	12,6
giu-23	Bonassola	Loc. S. Giorgio - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
giu-23	Bonassola	Loc. S. Giorgio - Fontana pubblica	Conduktività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	315
giu-23	Bonassola	Loc. S. Giorgio - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
giu-23	Bonassola	Loc. S. Giorgio - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	41
giu-23	Bonassola	Loc. S. Giorgio - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
giu-23	Bonassola	Loc. S. Giorgio - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,31
giu-23	Bonassola	Loc. S. Giorgio - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
giu-23	Bonassola	Loc. S. Giorgio - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	<0,2
giu-23	Bonassola	Loc. S. Giorgio - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
giu-23	Bonassola	Loc. S. Giorgio - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	7,2
giu-23	Bonassola	Loc. S. Giorgio - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	19,13
giu-23	Bonassola	Loc. S. Giorgio - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	182

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
giu-23	Bonassola	Loc. Scernio - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
giu-23	Bonassola	Loc. Scernio - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
giu-23	Bonassola	Loc. Scernio - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	235
giu-23	Bonassola	Loc. Scernio - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	41
giu-23	Bonassola	Loc. Scernio - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,17
giu-23	Bonassola	Loc. Scernio - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	17,0
giu-23	Bonassola	Loc. Scernio - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,0
giu-23	Bonassola	Loc. Scernio - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	378
giu-23	Bonassola	Loc. Scernio - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
giu-23	Bonassola	Loc. Scernio - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	26
giu-23	Bonassola	Loc. Scernio - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
giu-23	Bonassola	Loc. Scernio - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	2,72
giu-23	Bonassola	Loc. Scernio - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
giu-23	Bonassola	Loc. Scernio - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,7
giu-23	Bonassola	Loc. Scernio - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	11
giu-23	Bonassola	Loc. Scernio - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	13,9
giu-23	Bonassola	Loc. Scernio - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	20,95
giu-23	Bonassola	Loc. Scernio - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	228
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Cassana alta - via Chiesa	Durezza	UNI_17294-2	°F	7,48
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Cassana alta - via Chiesa	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Cassana alta - via Chiesa	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,6
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Cassana alta - via Chiesa	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	89
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Cassana alta - via Chiesa	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	25
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Cassana alta - via Chiesa	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,19
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Cassana alta - via Chiesa	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	10,7
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Cassana alta - via Chiesa	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Cassana alta - via Chiesa	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	163
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Cassana alta - via Chiesa	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Cassana alta - via Chiesa	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	3
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Cassana alta - via Chiesa	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Cassana alta - via Chiesa	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	0,79
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Cassana alta - via Chiesa	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Cassana alta - via Chiesa	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,6
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Cassana alta - via Chiesa	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	7
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Cassana alta - via Chiesa	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	12,8
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Cassana alta - via Chiesa	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	104

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Pogliasca - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	12,83
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Pogliasca - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Pogliasca - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Pogliasca - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	151
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Pogliasca - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	25
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Pogliasca - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,16
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Pogliasca - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	9,5
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Pogliasca - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,0
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Pogliasca - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	234
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Pogliasca - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Pogliasca - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	16
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Pogliasca - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Pogliasca - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	<0,5
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Pogliasca - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Pogliasca - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,0
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Pogliasca - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	8
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Pogliasca - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	9,9
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Pogliasca - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	144
mar-23	Borghetto di Vara	Capoluogo - Fontana pubblica c/o Municipio	Durezza	UNI_17294-2	°F	13,05
mar-23	Borghetto di Vara	Capoluogo - Fontana pubblica c/o Municipio	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Borghetto di Vara	Capoluogo - Fontana pubblica c/o Municipio	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,8
mar-23	Borghetto di Vara	Capoluogo - Fontana pubblica c/o Municipio	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	157
mar-23	Borghetto di Vara	Capoluogo - Fontana pubblica c/o Municipio	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	44
mar-23	Borghetto di Vara	Capoluogo - Fontana pubblica c/o Municipio	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,20
mar-23	Borghetto di Vara	Capoluogo - Fontana pubblica c/o Municipio	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	7,9
mar-23	Borghetto di Vara	Capoluogo - Fontana pubblica c/o Municipio	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,5
mar-23	Borghetto di Vara	Capoluogo - Fontana pubblica c/o Municipio	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	252
mar-23	Borghetto di Vara	Capoluogo - Fontana pubblica c/o Municipio	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Borghetto di Vara	Capoluogo - Fontana pubblica c/o Municipio	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	5
mar-23	Borghetto di Vara	Capoluogo - Fontana pubblica c/o Municipio	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Borghetto di Vara	Capoluogo - Fontana pubblica c/o Municipio	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	0,93
mar-23	Borghetto di Vara	Capoluogo - Fontana pubblica c/o Municipio	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Borghetto di Vara	Capoluogo - Fontana pubblica c/o Municipio	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,8
mar-23	Borghetto di Vara	Capoluogo - Fontana pubblica c/o Municipio	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
mar-23	Borghetto di Vara	Capoluogo - Fontana pubblica c/o Municipio	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	13,0
mar-23	Borghetto di Vara	Capoluogo - Fontana pubblica c/o Municipio	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	155

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Cassana - via Corneto Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	5,15
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Cassana - via Corneto Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Cassana - via Corneto Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,7
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Cassana - via Corneto Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	62,2
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Cassana - via Corneto Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	16
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Cassana - via Corneto Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,18
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Cassana - via Corneto Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	8,1
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Cassana - via Corneto Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Cassana - via Corneto Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	121
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Cassana - via Corneto Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Cassana - via Corneto Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	2,8
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Cassana - via Corneto Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Cassana - via Corneto Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	<0,5
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Cassana - via Corneto Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Cassana - via Corneto Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,6
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Cassana - via Corneto Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	7
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Cassana - via Corneto Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	9,6
mar-23	Borghetto di Vara	Loc. Cassana - via Corneto Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	75
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Bocca Pignone - Utenza privata Fontana lavatoio	Durezza	UNI_17294-2	°F	4,64
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Bocca Pignone - Utenza privata Fontana lavatoio	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Bocca Pignone - Utenza privata Fontana lavatoio	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Bocca Pignone - Utenza privata Fontana lavatoio	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	62,5
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Bocca Pignone - Utenza privata Fontana lavatoio	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	12
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Bocca Pignone - Utenza privata Fontana lavatoio	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,06
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Bocca Pignone - Utenza privata Fontana lavatoio	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	7,3
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Bocca Pignone - Utenza privata Fontana lavatoio	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	6,8
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Bocca Pignone - Utenza privata Fontana lavatoio	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	123
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Bocca Pignone - Utenza privata Fontana lavatoio	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Bocca Pignone - Utenza privata Fontana lavatoio	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Bocca Pignone - Utenza privata Fontana lavatoio	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Bocca Pignone - Utenza privata Fontana lavatoio	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	2,9
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Bocca Pignone - Utenza privata Fontana lavatoio	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Bocca Pignone - Utenza privata Fontana lavatoio	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,1
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Bocca Pignone - Utenza privata Fontana lavatoio	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	11
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Bocca Pignone - Utenza privata Fontana lavatoio	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	6,5
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Bocca Pignone - Utenza privata Fontana lavatoio	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	76

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. L'Ago - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	8,39
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. L'Ago - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. L'Ago - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,6
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. L'Ago - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	90
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. L'Ago - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	27
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. L'Ago - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	<0,02
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. L'Ago - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	8,1
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. L'Ago - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,8
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. L'Ago - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	165
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. L'Ago - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. L'Ago - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. L'Ago - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. L'Ago - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,23
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. L'Ago - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. L'Ago - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,6
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. L'Ago - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	8
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. L'Ago - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	9,0
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. L'Ago - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	102
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Termine di Roverano - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	7,73
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Termine di Roverano - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Termine di Roverano - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,6
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Termine di Roverano - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	89
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Termine di Roverano - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	26
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Termine di Roverano - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,04
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Termine di Roverano - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	8,1
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Termine di Roverano - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Termine di Roverano - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	164
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Termine di Roverano - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Termine di Roverano - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	3
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Termine di Roverano - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Termine di Roverano - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	0,89
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Termine di Roverano - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Termine di Roverano - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,6
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Termine di Roverano - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	8
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Termine di Roverano - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	9,1
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Termine di Roverano - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	100

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Ripalta - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	5,32
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Ripalta - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Ripalta - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,3
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Ripalta - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	64,2
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Ripalta - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	18
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Ripalta - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,06
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Ripalta - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	6,3
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Ripalta - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,4
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Ripalta - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	116
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Ripalta - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Ripalta - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	2,0
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Ripalta - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Ripalta - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	0,79
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Ripalta - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Ripalta - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,8
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Ripalta - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Ripalta - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	5,8
apr-23	Borghetto di Vara	Loc. Ripalta - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	71
apr-23	Brugnato	Loc. Bozzolo - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	15,11
apr-23	Brugnato	Loc. Bozzolo - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
apr-23	Brugnato	Loc. Bozzolo - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,3
apr-23	Brugnato	Loc. Bozzolo - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	162
apr-23	Brugnato	Loc. Bozzolo - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	44
apr-23	Brugnato	Loc. Bozzolo - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,07
apr-23	Brugnato	Loc. Bozzolo - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	9,6
apr-23	Brugnato	Loc. Bozzolo - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,0
apr-23	Brugnato	Loc. Bozzolo - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	271
apr-23	Brugnato	Loc. Bozzolo - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
apr-23	Brugnato	Loc. Bozzolo - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	10
apr-23	Brugnato	Loc. Bozzolo - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
apr-23	Brugnato	Loc. Bozzolo - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,10
apr-23	Brugnato	Loc. Bozzolo - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
apr-23	Brugnato	Loc. Bozzolo - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,9
apr-23	Brugnato	Loc. Bozzolo - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	9
apr-23	Brugnato	Loc. Bozzolo - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	14,0
apr-23	Brugnato	Loc. Bozzolo - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	168

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
apr-23	Brugnato	Brugnato Capoluogo - Fontana pubblica p. zza Brosini	Durezza	UNI_17294-2	°F	18,83
apr-23	Brugnato	Brugnato Capoluogo - Fontana pubblica p. zza Brosini	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
apr-23	Brugnato	Brugnato Capoluogo - Fontana pubblica p. zza Brosini	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
apr-23	Brugnato	Brugnato Capoluogo - Fontana pubblica p. zza Brosini	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	201
apr-23	Brugnato	Brugnato Capoluogo - Fontana pubblica p. zza Brosini	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	49
apr-23	Brugnato	Brugnato Capoluogo - Fontana pubblica p. zza Brosini	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,16
apr-23	Brugnato	Brugnato Capoluogo - Fontana pubblica p. zza Brosini	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	9,9
apr-23	Brugnato	Brugnato Capoluogo - Fontana pubblica p. zza Brosini	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
apr-23	Brugnato	Brugnato Capoluogo - Fontana pubblica p. zza Brosini	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	335
apr-23	Brugnato	Brugnato Capoluogo - Fontana pubblica p. zza Brosini	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
apr-23	Brugnato	Brugnato Capoluogo - Fontana pubblica p. zza Brosini	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	16
apr-23	Brugnato	Brugnato Capoluogo - Fontana pubblica p. zza Brosini	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
apr-23	Brugnato	Brugnato Capoluogo - Fontana pubblica p. zza Brosini	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,62
apr-23	Brugnato	Brugnato Capoluogo - Fontana pubblica p. zza Brosini	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
apr-23	Brugnato	Brugnato Capoluogo - Fontana pubblica p. zza Brosini	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,8
apr-23	Brugnato	Brugnato Capoluogo - Fontana pubblica p. zza Brosini	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	8
apr-23	Brugnato	Brugnato Capoluogo - Fontana pubblica p. zza Brosini	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	20,2
apr-23	Brugnato	Brugnato Capoluogo - Fontana pubblica p. zza Brosini	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	204
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc. S. Maria - Loc. Le Cassorane Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,04
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc. S. Maria - Loc. Le Cassorane Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	6,19
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc. S. Maria - Loc. Le Cassorane Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc. S. Maria - Loc. Le Cassorane Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,7
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc. S. Maria - Loc. Le Cassorane Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	63,7
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc. S. Maria - Loc. Le Cassorane Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	22
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc. S. Maria - Loc. Le Cassorane Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	6,5
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc. S. Maria - Loc. Le Cassorane Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,0
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc. S. Maria - Loc. Le Cassorane Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	126
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc. S. Maria - Loc. Le Cassorane Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc. S. Maria - Loc. Le Cassorane Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,7
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc. S. Maria - Loc. Le Cassorane Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc. S. Maria - Loc. Le Cassorane Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,97
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc. S. Maria - Loc. Le Cassorane Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc. S. Maria - Loc. Le Cassorane Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,6
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc. S. Maria - Loc. Le Cassorane Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	5
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc. S. Maria - Loc. Le Cassorane Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	9,3
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc. S. Maria - Loc. Le Cassorane Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	78

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Villagrossa - Beccuccio strada per Sorgente	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,06
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Villagrossa - Beccuccio strada per Sorgente	Durezza	UNI_17294-2	°F	10,70
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Villagrossa - Beccuccio strada per Sorgente	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Villagrossa - Beccuccio strada per Sorgente	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	1,0
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Villagrossa - Beccuccio strada per Sorgente	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	89
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Villagrossa - Beccuccio strada per Sorgente	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	39
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Villagrossa - Beccuccio strada per Sorgente	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	6,0
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Villagrossa - Beccuccio strada per Sorgente	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Villagrossa - Beccuccio strada per Sorgente	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	192
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Villagrossa - Beccuccio strada per Sorgente	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Villagrossa - Beccuccio strada per Sorgente	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	2,5
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Villagrossa - Beccuccio strada per Sorgente	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Villagrossa - Beccuccio strada per Sorgente	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,49
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Villagrossa - Beccuccio strada per Sorgente	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Villagrossa - Beccuccio strada per Sorgente	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,8
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Villagrossa - Beccuccio strada per Sorgente	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Villagrossa - Beccuccio strada per Sorgente	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	25,1
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Villagrossa - Beccuccio strada per Sorgente	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	122
feb-23	Calice al Cornoviglio	Capoluogo -Fontana pubblica "Del Leone" p.zza del Castello	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,07
feb-23	Calice al Cornoviglio	Capoluogo -Fontana pubblica "Del Leone" p.zza del Castello	Durezza	UNI_17294-2	°F	7,48
feb-23	Calice al Cornoviglio	Capoluogo -Fontana pubblica "Del Leone" p.zza del Castello	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
feb-23	Calice al Cornoviglio	Capoluogo -Fontana pubblica "Del Leone" p.zza del Castello	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,3
feb-23	Calice al Cornoviglio	Capoluogo -Fontana pubblica "Del Leone" p.zza del Castello	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	77,4
feb-23	Calice al Cornoviglio	Capoluogo -Fontana pubblica "Del Leone" p.zza del Castello	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	26
feb-23	Calice al Cornoviglio	Capoluogo -Fontana pubblica "Del Leone" p.zza del Castello	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	6,8
feb-23	Calice al Cornoviglio	Capoluogo -Fontana pubblica "Del Leone" p.zza del Castello	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
feb-23	Calice al Cornoviglio	Capoluogo -Fontana pubblica "Del Leone" p.zza del Castello	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	145
feb-23	Calice al Cornoviglio	Capoluogo -Fontana pubblica "Del Leone" p.zza del Castello	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
feb-23	Calice al Cornoviglio	Capoluogo -Fontana pubblica "Del Leone" p.zza del Castello	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	2,4
feb-23	Calice al Cornoviglio	Capoluogo -Fontana pubblica "Del Leone" p.zza del Castello	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
feb-23	Calice al Cornoviglio	Capoluogo -Fontana pubblica "Del Leone" p.zza del Castello	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,77
feb-23	Calice al Cornoviglio	Capoluogo -Fontana pubblica "Del Leone" p.zza del Castello	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
feb-23	Calice al Cornoviglio	Capoluogo -Fontana pubblica "Del Leone" p.zza del Castello	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,6
feb-23	Calice al Cornoviglio	Capoluogo -Fontana pubblica "Del Leone" p.zza del Castello	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	5
feb-23	Calice al Cornoviglio	Capoluogo -Fontana pubblica "Del Leone" p.zza del Castello	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	7,5
feb-23	Calice al Cornoviglio	Capoluogo -Fontana pubblica "Del Leone" p.zza del Castello	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	88

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc.Piano di Madrignano-Font. pubb. incrocio per Valdonica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,12
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc.Piano di Madrignano-Font. pubb. incrocio per Valdonica	Durezza	UNI_17294-2	°F	17,78
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc.Piano di Madrignano-Font. pubb. incrocio per Valdonica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc.Piano di Madrignano-Font. pubb. incrocio per Valdonica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc.Piano di Madrignano-Font. pubb. incrocio per Valdonica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	204
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc.Piano di Madrignano-Font. pubb. incrocio per Valdonica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	58
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc.Piano di Madrignano-Font. pubb. incrocio per Valdonica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	8,8
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc.Piano di Madrignano-Font. pubb. incrocio per Valdonica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,8
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc.Piano di Madrignano-Font. pubb. incrocio per Valdonica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	339
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc.Piano di Madrignano-Font. pubb. incrocio per Valdonica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc.Piano di Madrignano-Font. pubb. incrocio per Valdonica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	8
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc.Piano di Madrignano-Font. pubb. incrocio per Valdonica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc.Piano di Madrignano-Font. pubb. incrocio per Valdonica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	4,8
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc.Piano di Madrignano-Font. pubb. incrocio per Valdonica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc.Piano di Madrignano-Font. pubb. incrocio per Valdonica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,0
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc.Piano di Madrignano-Font. pubb. incrocio per Valdonica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	7
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc.Piano di Madrignano-Font. pubb. incrocio per Valdonica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	19,9
feb-23	Calice al Cornoviglio	Loc.Piano di Madrignano-Font. pubb. incrocio per Valdonica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	208
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Borseda - Fontana pubblica in p. zza della chiesa	Durezza	UNI_17294-2	°F	5,03
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Borseda - Fontana pubblica in p. zza della chiesa	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Borseda - Fontana pubblica in p. zza della chiesa	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,7
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Borseda - Fontana pubblica in p. zza della chiesa	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	58,3
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Borseda - Fontana pubblica in p. zza della chiesa	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	18
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Borseda - Fontana pubblica in p. zza della chiesa	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,04
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Borseda - Fontana pubblica in p. zza della chiesa	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	6,6
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Borseda - Fontana pubblica in p. zza della chiesa	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,2
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Borseda - Fontana pubblica in p. zza della chiesa	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	116
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Borseda - Fontana pubblica in p. zza della chiesa	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Borseda - Fontana pubblica in p. zza della chiesa	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,3
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Borseda - Fontana pubblica in p. zza della chiesa	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Borseda - Fontana pubblica in p. zza della chiesa	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	2,76
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Borseda - Fontana pubblica in p. zza della chiesa	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Borseda - Fontana pubblica in p. zza della chiesa	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,5
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Borseda - Fontana pubblica in p. zza della chiesa	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Borseda - Fontana pubblica in p. zza della chiesa	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	18,1
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Borseda - Fontana pubblica in p. zza della chiesa	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	80

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Debeduse - Fontana pubblica nel borgo	Durezza	UNI_17294-2	°F	5,28
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Debeduse - Fontana pubblica nel borgo	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Debeduse - Fontana pubblica nel borgo	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,9
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Debeduse - Fontana pubblica nel borgo	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	58,3
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Debeduse - Fontana pubblica nel borgo	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	19
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Debeduse - Fontana pubblica nel borgo	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,03
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Debeduse - Fontana pubblica nel borgo	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	4,9
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Debeduse - Fontana pubblica nel borgo	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,1
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Debeduse - Fontana pubblica nel borgo	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	115
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Debeduse - Fontana pubblica nel borgo	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Debeduse - Fontana pubblica nel borgo	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,3
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Debeduse - Fontana pubblica nel borgo	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	6
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Debeduse - Fontana pubblica nel borgo	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	2,65
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Debeduse - Fontana pubblica nel borgo	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Debeduse - Fontana pubblica nel borgo	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,5
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Debeduse - Fontana pubblica nel borgo	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Debeduse - Fontana pubblica nel borgo	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	9,7
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Debeduse - Fontana pubblica nel borgo	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	71
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Ferdana-Fontana pubblica piazzetta in fondo carrugio	Durezza	UNI_17294-2	°F	18,53
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Ferdana-Fontana pubblica piazzetta in fondo carrugio	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Ferdana-Fontana pubblica piazzetta in fondo carrugio	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Ferdana-Fontana pubblica piazzetta in fondo carrugio	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	196
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Ferdana-Fontana pubblica piazzetta in fondo carrugio	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	61
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Ferdana-Fontana pubblica piazzetta in fondo carrugio	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,08
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Ferdana-Fontana pubblica piazzetta in fondo carrugio	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	8,7
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Ferdana-Fontana pubblica piazzetta in fondo carrugio	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,1
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Ferdana-Fontana pubblica piazzetta in fondo carrugio	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	335
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Ferdana-Fontana pubblica piazzetta in fondo carrugio	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Ferdana-Fontana pubblica piazzetta in fondo carrugio	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	8
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Ferdana-Fontana pubblica piazzetta in fondo carrugio	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Ferdana-Fontana pubblica piazzetta in fondo carrugio	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	3,2
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Ferdana-Fontana pubblica piazzetta in fondo carrugio	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Ferdana-Fontana pubblica piazzetta in fondo carrugio	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,9
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Ferdana-Fontana pubblica piazzetta in fondo carrugio	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	7
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Ferdana-Fontana pubblica piazzetta in fondo carrugio	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	21,1
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Ferdana-Fontana pubblica piazzetta in fondo carrugio	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	207

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Nasso - Fontana pubblica nella piazzetta	Durezza	UNI_17294-2	°F	4,11
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Nasso - Fontana pubblica nella piazzetta	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Nasso - Fontana pubblica nella piazzetta	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,8
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Nasso - Fontana pubblica nella piazzetta	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	49,1
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Nasso - Fontana pubblica nella piazzetta	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	14
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Nasso - Fontana pubblica nella piazzetta	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,18
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Nasso - Fontana pubblica nella piazzetta	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	6,9
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Nasso - Fontana pubblica nella piazzetta	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,8
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Nasso - Fontana pubblica nella piazzetta	Conduttività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	99
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Nasso - Fontana pubblica nella piazzetta	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Nasso - Fontana pubblica nella piazzetta	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,5
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Nasso - Fontana pubblica nella piazzetta	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	5
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Nasso - Fontana pubblica nella piazzetta	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,81
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Nasso - Fontana pubblica nella piazzetta	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Nasso - Fontana pubblica nella piazzetta	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,5
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Nasso - Fontana pubblica nella piazzetta	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	5
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Nasso - Fontana pubblica nella piazzetta	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	7,9
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Nasso - Fontana pubblica nella piazzetta	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	62
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Pegui - Fontana pubblica in p. zza G. Spella	Durezza	UNI_17294-2	°F	7,98
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Pegui - Fontana pubblica in p. zza G. Spella	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Pegui - Fontana pubblica in p. zza G. Spella	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,3
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Pegui - Fontana pubblica in p. zza G. Spella	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	98
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Pegui - Fontana pubblica in p. zza G. Spella	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	27
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Pegui - Fontana pubblica in p. zza G. Spella	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,18
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Pegui - Fontana pubblica in p. zza G. Spella	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	8,2
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Pegui - Fontana pubblica in p. zza G. Spella	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,0
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Pegui - Fontana pubblica in p. zza G. Spella	Conduttività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	192
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Pegui - Fontana pubblica in p. zza G. Spella	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Pegui - Fontana pubblica in p. zza G. Spella	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	3
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Pegui - Fontana pubblica in p. zza G. Spella	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Pegui - Fontana pubblica in p. zza G. Spella	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	3,2
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Pegui - Fontana pubblica in p. zza G. Spella	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Pegui - Fontana pubblica in p. zza G. Spella	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,7
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Pegui - Fontana pubblica in p. zza G. Spella	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	9
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Pegui - Fontana pubblica in p. zza G. Spella	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	10,5
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Pegui - Fontana pubblica in p. zza G. Spella	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	110

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Valdonica -Fontana pubblica sotto piazza parcheggio	Durezza	UNI_17294-2	°F	14,71
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Valdonica -Fontana pubblica sotto piazza parcheggio	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Valdonica -Fontana pubblica sotto piazza parcheggio	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Valdonica -Fontana pubblica sotto piazza parcheggio	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	153
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Valdonica -Fontana pubblica sotto piazza parcheggio	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	49
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Valdonica -Fontana pubblica sotto piazza parcheggio	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,11
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Valdonica -Fontana pubblica sotto piazza parcheggio	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	10,9
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Valdonica -Fontana pubblica sotto piazza parcheggio	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,0
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Valdonica -Fontana pubblica sotto piazza parcheggio	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	278
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Valdonica -Fontana pubblica sotto piazza parcheggio	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Valdonica -Fontana pubblica sotto piazza parcheggio	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Valdonica -Fontana pubblica sotto piazza parcheggio	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Valdonica -Fontana pubblica sotto piazza parcheggio	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	5,3
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Valdonica -Fontana pubblica sotto piazza parcheggio	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Valdonica -Fontana pubblica sotto piazza parcheggio	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,9
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Valdonica -Fontana pubblica sotto piazza parcheggio	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	8
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Valdonica -Fontana pubblica sotto piazza parcheggio	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	17,2
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Valdonica -Fontana pubblica sotto piazza parcheggio	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	172
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Bruscarolo-Fontana pubb. incrocio strada per Alpicella	Durezza	UNI_17294-2	°F	4,11
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Bruscarolo-Fontana pubb. incrocio strada per Alpicella	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Bruscarolo-Fontana pubb. incrocio strada per Alpicella	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,5
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Bruscarolo-Fontana pubb. incrocio strada per Alpicella	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	48,8
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Bruscarolo-Fontana pubb. incrocio strada per Alpicella	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	14
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Bruscarolo-Fontana pubb. incrocio strada per Alpicella	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,21
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Bruscarolo-Fontana pubb. incrocio strada per Alpicella	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	7,8
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Bruscarolo-Fontana pubb. incrocio strada per Alpicella	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,8
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Bruscarolo-Fontana pubb. incrocio strada per Alpicella	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	100
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Bruscarolo-Fontana pubb. incrocio strada per Alpicella	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Bruscarolo-Fontana pubb. incrocio strada per Alpicella	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,5
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Bruscarolo-Fontana pubb. incrocio strada per Alpicella	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Bruscarolo-Fontana pubb. incrocio strada per Alpicella	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	2,76
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Bruscarolo-Fontana pubb. incrocio strada per Alpicella	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Bruscarolo-Fontana pubb. incrocio strada per Alpicella	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,4
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Bruscarolo-Fontana pubb. incrocio strada per Alpicella	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	7
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Bruscarolo-Fontana pubb. incrocio strada per Alpicella	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	9,2
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Bruscarolo-Fontana pubb. incrocio strada per Alpicella	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	67

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Madrignano Castello - Fontana pubblica in Loc. Foce	Durezza	UNI_17294-2	°F	18,53
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Madrignano Castello - Fontana pubblica in Loc. Foce	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Madrignano Castello - Fontana pubblica in Loc. Foce	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Madrignano Castello - Fontana pubblica in Loc. Foce	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	194
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Madrignano Castello - Fontana pubblica in Loc. Foce	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	61
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Madrignano Castello - Fontana pubblica in Loc. Foce	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,10
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Madrignano Castello - Fontana pubblica in Loc. Foce	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	10,2
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Madrignano Castello - Fontana pubblica in Loc. Foce	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,0
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Madrignano Castello - Fontana pubblica in Loc. Foce	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	331
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Madrignano Castello - Fontana pubblica in Loc. Foce	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Madrignano Castello - Fontana pubblica in Loc. Foce	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	8
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Madrignano Castello - Fontana pubblica in Loc. Foce	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Madrignano Castello - Fontana pubblica in Loc. Foce	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	3,1
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Madrignano Castello - Fontana pubblica in Loc. Foce	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Madrignano Castello - Fontana pubblica in Loc. Foce	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,0
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Madrignano Castello - Fontana pubblica in Loc. Foce	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	9
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Madrignano Castello - Fontana pubblica in Loc. Foce	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	20,6
mar-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Madrignano Castello - Fontana pubblica in Loc. Foce	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	208
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Terrugiara - Fontana pubblica in piazzetta	Durezza	UNI_17294-2	°F	6,57
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Terrugiara - Fontana pubblica in piazzetta	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Terrugiara - Fontana pubblica in piazzetta	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,3
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Terrugiara - Fontana pubblica in piazzetta	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	137
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Terrugiara - Fontana pubblica in piazzetta	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	23
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Terrugiara - Fontana pubblica in piazzetta	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,12
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Terrugiara - Fontana pubblica in piazzetta	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	4,3
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Terrugiara - Fontana pubblica in piazzetta	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,7
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Terrugiara - Fontana pubblica in piazzetta	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	348
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Terrugiara - Fontana pubblica in piazzetta	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Terrugiara - Fontana pubblica in piazzetta	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	2,0
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Terrugiara - Fontana pubblica in piazzetta	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Terrugiara - Fontana pubblica in piazzetta	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,86
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Terrugiara - Fontana pubblica in piazzetta	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Terrugiara - Fontana pubblica in piazzetta	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,5
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Terrugiara - Fontana pubblica in piazzetta	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	5
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Terrugiara - Fontana pubblica in piazzetta	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	5,5
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Terrugiara - Fontana pubblica in piazzetta	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	110

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Tranci Fontana pubblica piazza A. Remedi	Durezza	UNI_17294-2	°F	5,45
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Tranci Fontana pubblica piazza A. Remedi	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Tranci Fontana pubblica piazza A. Remedi	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,4
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Tranci Fontana pubblica piazza A. Remedi	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	158
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Tranci Fontana pubblica piazza A. Remedi	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	19
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Tranci Fontana pubblica piazza A. Remedi	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,08
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Tranci Fontana pubblica piazza A. Remedi	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	4,6
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Tranci Fontana pubblica piazza A. Remedi	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,7
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Tranci Fontana pubblica piazza A. Remedi	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	417
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Tranci Fontana pubblica piazza A. Remedi	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Tranci Fontana pubblica piazza A. Remedi	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,7
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Tranci Fontana pubblica piazza A. Remedi	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Tranci Fontana pubblica piazza A. Remedi	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,51
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Tranci Fontana pubblica piazza A. Remedi	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Tranci Fontana pubblica piazza A. Remedi	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,4
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Tranci Fontana pubblica piazza A. Remedi	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	5
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Tranci Fontana pubblica piazza A. Remedi	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	6,1
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Tranci Fontana pubblica piazza A. Remedi	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	116
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Usurana Alta - Fontana pubblica p. zza della Chiesa	Durezza	UNI_17294-2	°F	6,57
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Usurana Alta - Fontana pubblica p. zza della Chiesa	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Usurana Alta - Fontana pubblica p. zza della Chiesa	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,3
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Usurana Alta - Fontana pubblica p. zza della Chiesa	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	111
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Usurana Alta - Fontana pubblica p. zza della Chiesa	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	23
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Usurana Alta - Fontana pubblica p. zza della Chiesa	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,07
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Usurana Alta - Fontana pubblica p. zza della Chiesa	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	4,9
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Usurana Alta - Fontana pubblica p. zza della Chiesa	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,7
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Usurana Alta - Fontana pubblica p. zza della Chiesa	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	293
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Usurana Alta - Fontana pubblica p. zza della Chiesa	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Usurana Alta - Fontana pubblica p. zza della Chiesa	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	2,0
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Usurana Alta - Fontana pubblica p. zza della Chiesa	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Usurana Alta - Fontana pubblica p. zza della Chiesa	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,45
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Usurana Alta - Fontana pubblica p. zza della Chiesa	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Usurana Alta - Fontana pubblica p. zza della Chiesa	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,5
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Usurana Alta - Fontana pubblica p. zza della Chiesa	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	5
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Usurana Alta - Fontana pubblica p. zza della Chiesa	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	6,5
mag-23	Calice al Cornoviglio	Loc. Usurana Alta - Fontana pubblica p. zza della Chiesa	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	98

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
gen-23	Carro	Agnola - Fontana pubblica in p. zza San Gottardo	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,20
gen-23	Carro	Agnola - Fontana pubblica in p. zza San Gottardo	Durezza	UNI_17294-2	°F	13,30
gen-23	Carro	Agnola - Fontana pubblica in p. zza San Gottardo	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
gen-23	Carro	Agnola - Fontana pubblica in p. zza San Gottardo	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
gen-23	Carro	Agnola - Fontana pubblica in p. zza San Gottardo	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	164
gen-23	Carro	Agnola - Fontana pubblica in p. zza San Gottardo	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	45
gen-23	Carro	Agnola - Fontana pubblica in p. zza San Gottardo	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	9,2
gen-23	Carro	Agnola - Fontana pubblica in p. zza San Gottardo	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,0
gen-23	Carro	Agnola - Fontana pubblica in p. zza San Gottardo	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	252
gen-23	Carro	Agnola - Fontana pubblica in p. zza San Gottardo	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
gen-23	Carro	Agnola - Fontana pubblica in p. zza San Gottardo	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	5
gen-23	Carro	Agnola - Fontana pubblica in p. zza San Gottardo	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
gen-23	Carro	Agnola - Fontana pubblica in p. zza San Gottardo	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,01
gen-23	Carro	Agnola - Fontana pubblica in p. zza San Gottardo	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
gen-23	Carro	Agnola - Fontana pubblica in p. zza San Gottardo	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,4
gen-23	Carro	Agnola - Fontana pubblica in p. zza San Gottardo	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
gen-23	Carro	Agnola - Fontana pubblica in p. zza San Gottardo	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	14,5
gen-23	Carro	Agnola - Fontana pubblica in p. zza San Gottardo	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	162
gen-23	Carro	Capoluogo - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,14
gen-23	Carro	Capoluogo - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	9,04
gen-23	Carro	Capoluogo - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
gen-23	Carro	Capoluogo - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
gen-23	Carro	Capoluogo - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	108
gen-23	Carro	Capoluogo - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	23
gen-23	Carro	Capoluogo - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	6,5
gen-23	Carro	Capoluogo - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
gen-23	Carro	Capoluogo - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	165
gen-23	Carro	Capoluogo - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
gen-23	Carro	Capoluogo - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	8
gen-23	Carro	Capoluogo - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
gen-23	Carro	Capoluogo - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	0,58
gen-23	Carro	Capoluogo - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
gen-23	Carro	Capoluogo - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,3
gen-23	Carro	Capoluogo - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
gen-23	Carro	Capoluogo - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	4,7
gen-23	Carro	Capoluogo - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	102

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
gen-23	Carro	Ponte S. Margherita - Fontana pubblica via Piave di fronte al civico 34	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,23
gen-23	Carro	Ponte S. Margherita - Fontana pubblica via Piave di fronte al civico 34	Durezza	UNI_17294-2	°F	3,66
gen-23	Carro	Ponte S. Margherita - Fontana pubblica via Piave di fronte al civico 34	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	0,051
gen-23	Carro	Ponte S. Margherita - Fontana pubblica via Piave di fronte al civico 34	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
gen-23	Carro	Ponte S. Margherita - Fontana pubblica via Piave di fronte al civico 34	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	47,6
gen-23	Carro	Ponte S. Margherita - Fontana pubblica via Piave di fronte al civico 34	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	13
gen-23	Carro	Ponte S. Margherita - Fontana pubblica via Piave di fronte al civico 34	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	6,6
gen-23	Carro	Ponte S. Margherita - Fontana pubblica via Piave di fronte al civico 34	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,7
gen-23	Carro	Ponte S. Margherita - Fontana pubblica via Piave di fronte al civico 34	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	88
gen-23	Carro	Ponte S. Margherita - Fontana pubblica via Piave di fronte al civico 34	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
gen-23	Carro	Ponte S. Margherita - Fontana pubblica via Piave di fronte al civico 34	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,0
gen-23	Carro	Ponte S. Margherita - Fontana pubblica via Piave di fronte al civico 34	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
gen-23	Carro	Ponte S. Margherita - Fontana pubblica via Piave di fronte al civico 34	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,84
gen-23	Carro	Ponte S. Margherita - Fontana pubblica via Piave di fronte al civico 34	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
gen-23	Carro	Ponte S. Margherita - Fontana pubblica via Piave di fronte al civico 34	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,6
gen-23	Carro	Ponte S. Margherita - Fontana pubblica via Piave di fronte al civico 34	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
gen-23	Carro	Ponte S. Margherita - Fontana pubblica via Piave di fronte al civico 34	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	4,4
gen-23	Carro	Ponte S. Margherita - Fontana pubblica via Piave di fronte al civico 34	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	57
gen-23	Carro	Pavareto - Fontana pubblica via San Nicolò di fronte civico 8 - alto	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,21
gen-23	Carro	Pavareto - Fontana pubblica via San Nicolò di fronte civico 8 - alto	Durezza	UNI_17294-2	°F	9,45
gen-23	Carro	Pavareto - Fontana pubblica via San Nicolò di fronte civico 8 - alto	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
gen-23	Carro	Pavareto - Fontana pubblica via San Nicolò di fronte civico 8 - alto	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
gen-23	Carro	Pavareto - Fontana pubblica via San Nicolò di fronte civico 8 - alto	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	110
gen-23	Carro	Pavareto - Fontana pubblica via San Nicolò di fronte civico 8 - alto	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	23
gen-23	Carro	Pavareto - Fontana pubblica via San Nicolò di fronte civico 8 - alto	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	8,0
gen-23	Carro	Pavareto - Fontana pubblica via San Nicolò di fronte civico 8 - alto	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,6
gen-23	Carro	Pavareto - Fontana pubblica via San Nicolò di fronte civico 8 - alto	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	172
gen-23	Carro	Pavareto - Fontana pubblica via San Nicolò di fronte civico 8 - alto	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
gen-23	Carro	Pavareto - Fontana pubblica via San Nicolò di fronte civico 8 - alto	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	9
gen-23	Carro	Pavareto - Fontana pubblica via San Nicolò di fronte civico 8 - alto	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
gen-23	Carro	Pavareto - Fontana pubblica via San Nicolò di fronte civico 8 - alto	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,47
gen-23	Carro	Pavareto - Fontana pubblica via San Nicolò di fronte civico 8 - alto	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
gen-23	Carro	Pavareto - Fontana pubblica via San Nicolò di fronte civico 8 - alto	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	<0,2
gen-23	Carro	Pavareto - Fontana pubblica via San Nicolò di fronte civico 8 - alto	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
gen-23	Carro	Pavareto - Fontana pubblica via San Nicolò di fronte civico 8 - alto	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	5,9
gen-23	Carro	Pavareto - Fontana pubblica via San Nicolò di fronte civico 8 - alto	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	107

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
giu-23	Carro	Pavareto - Fontana pubblica c/o la chiesa - basso	Durezza	UNI_17294-2	°F	7,79
giu-23	Carro	Pavareto - Fontana pubblica c/o la chiesa - basso	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	95
giu-23	Carro	Pavareto - Fontana pubblica c/o la chiesa - basso	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
giu-23	Carro	Pavareto - Fontana pubblica c/o la chiesa - basso	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
giu-23	Carro	Pavareto - Fontana pubblica c/o la chiesa - basso	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	91
giu-23	Carro	Pavareto - Fontana pubblica c/o la chiesa - basso	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	18
giu-23	Carro	Pavareto - Fontana pubblica c/o la chiesa - basso	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,15
giu-23	Carro	Pavareto - Fontana pubblica c/o la chiesa - basso	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	7,4
giu-23	Carro	Pavareto - Fontana pubblica c/o la chiesa - basso	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,5
giu-23	Carro	Pavareto - Fontana pubblica c/o la chiesa - basso	Conduktività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	158
giu-23	Carro	Pavareto - Fontana pubblica c/o la chiesa - basso	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
giu-23	Carro	Pavareto - Fontana pubblica c/o la chiesa - basso	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	8
giu-23	Carro	Pavareto - Fontana pubblica c/o la chiesa - basso	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
giu-23	Carro	Pavareto - Fontana pubblica c/o la chiesa - basso	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,43
giu-23	Carro	Pavareto - Fontana pubblica c/o la chiesa - basso	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
giu-23	Carro	Pavareto - Fontana pubblica c/o la chiesa - basso	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	<0,2
giu-23	Carro	Pavareto - Fontana pubblica c/o la chiesa - basso	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	7
giu-23	Carro	Pavareto - Fontana pubblica c/o la chiesa - basso	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	7,8
gen-23	Carro	Castello - Fontana pubblica Via IV Novembre 12 c/o Chiesa	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,04
gen-23	Carro	Castello - Fontana pubblica Via IV Novembre 12 c/o Chiesa	Durezza	UNI_17294-2	°F	2,03
gen-23	Carro	Castello - Fontana pubblica Via IV Novembre 12 c/o Chiesa	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
gen-23	Carro	Castello - Fontana pubblica Via IV Novembre 12 c/o Chiesa	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
gen-23	Carro	Castello - Fontana pubblica Via IV Novembre 12 c/o Chiesa	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	26,4
gen-23	Carro	Castello - Fontana pubblica Via IV Novembre 12 c/o Chiesa	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	5
gen-23	Carro	Castello - Fontana pubblica Via IV Novembre 12 c/o Chiesa	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	7,3
gen-23	Carro	Castello - Fontana pubblica Via IV Novembre 12 c/o Chiesa	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,0
gen-23	Carro	Castello - Fontana pubblica Via IV Novembre 12 c/o Chiesa	Conduktività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	61,1
gen-23	Carro	Castello - Fontana pubblica Via IV Novembre 12 c/o Chiesa	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
gen-23	Carro	Castello - Fontana pubblica Via IV Novembre 12 c/o Chiesa	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,9
gen-23	Carro	Castello - Fontana pubblica Via IV Novembre 12 c/o Chiesa	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
gen-23	Carro	Castello - Fontana pubblica Via IV Novembre 12 c/o Chiesa	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	0,68
gen-23	Carro	Castello - Fontana pubblica Via IV Novembre 12 c/o Chiesa	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
gen-23	Carro	Castello - Fontana pubblica Via IV Novembre 12 c/o Chiesa	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,6
gen-23	Carro	Castello - Fontana pubblica Via IV Novembre 12 c/o Chiesa	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	5
gen-23	Carro	Castello - Fontana pubblica Via IV Novembre 12 c/o Chiesa	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	4,8
gen-23	Carro	Castello - Fontana pubblica Via IV Novembre 12 c/o Chiesa	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	38

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
apr-23	Carro	Ziona- fontana pubblica in Piazza Cerro	Durezza	UNI_17294-2	°F	8,79
apr-23	Carro	Ziona- fontana pubblica in Piazza Cerro	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
apr-23	Carro	Ziona- fontana pubblica in Piazza Cerro	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
apr-23	Carro	Ziona- fontana pubblica in Piazza Cerro	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	95
apr-23	Carro	Ziona- fontana pubblica in Piazza Cerro	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	22
apr-23	Carro	Ziona- fontana pubblica in Piazza Cerro	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,18
apr-23	Carro	Ziona- fontana pubblica in Piazza Cerro	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	8,0
apr-23	Carro	Ziona- fontana pubblica in Piazza Cerro	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
apr-23	Carro	Ziona- fontana pubblica in Piazza Cerro	Conduttività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	173
apr-23	Carro	Ziona- fontana pubblica in Piazza Cerro	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
apr-23	Carro	Ziona- fontana pubblica in Piazza Cerro	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	8
apr-23	Carro	Ziona- fontana pubblica in Piazza Cerro	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
apr-23	Carro	Ziona- fontana pubblica in Piazza Cerro	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	0,61
apr-23	Carro	Ziona- fontana pubblica in Piazza Cerro	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
apr-23	Carro	Ziona- fontana pubblica in Piazza Cerro	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	9
apr-23	Carro	Ziona- fontana pubblica in Piazza Cerro	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	7
apr-23	Carro	Ziona- fontana pubblica in Piazza Cerro	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	10,4
apr-23	Carro	Ziona- fontana pubblica in Piazza Cerro	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	112
apr-23	Carro	Loc. Ziona Uscita serb. Massucasco	Durezza	UNI_17294-2	°F	10,11
apr-23	Carro	Loc. Ziona Uscita serb. Massucasco	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
apr-23	Carro	Loc. Ziona Uscita serb. Massucasco	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
apr-23	Carro	Loc. Ziona Uscita serb. Massucasco	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	108
apr-23	Carro	Loc. Ziona Uscita serb. Massucasco	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	24
apr-23	Carro	Loc. Ziona Uscita serb. Massucasco	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,14
apr-23	Carro	Loc. Ziona Uscita serb. Massucasco	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	9,0
apr-23	Carro	Loc. Ziona Uscita serb. Massucasco	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,7
apr-23	Carro	Loc. Ziona Uscita serb. Massucasco	Conduttività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	185
apr-23	Carro	Loc. Ziona Uscita serb. Massucasco	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
apr-23	Carro	Loc. Ziona Uscita serb. Massucasco	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	10
apr-23	Carro	Loc. Ziona Uscita serb. Massucasco	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
apr-23	Carro	Loc. Ziona Uscita serb. Massucasco	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	0,58
apr-23	Carro	Loc. Ziona Uscita serb. Massucasco	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
apr-23	Carro	Loc. Ziona Uscita serb. Massucasco	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	9
apr-23	Carro	Loc. Ziona Uscita serb. Massucasco	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	7
apr-23	Carro	Loc. Ziona Uscita serb. Massucasco	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	12,8
apr-23	Carro	Loc. Ziona Uscita serb. Massucasco	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	126

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
apr-23	Carro	Pera - Fontana pubblica c/o la chiesa	Durezza	UNI_17294-2	°F	1,74
apr-23	Carro	Pera - Fontana pubblica c/o la chiesa	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
apr-23	Carro	Pera - Fontana pubblica c/o la chiesa	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
apr-23	Carro	Pera - Fontana pubblica c/o la chiesa	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	23,2
apr-23	Carro	Pera - Fontana pubblica c/o la chiesa	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	5
apr-23	Carro	Pera - Fontana pubblica c/o la chiesa	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,21
apr-23	Carro	Pera - Fontana pubblica c/o la chiesa	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	3,9
apr-23	Carro	Pera - Fontana pubblica c/o la chiesa	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,0
apr-23	Carro	Pera - Fontana pubblica c/o la chiesa	Conduttività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	54,8
apr-23	Carro	Pera - Fontana pubblica c/o la chiesa	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
apr-23	Carro	Pera - Fontana pubblica c/o la chiesa	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,2
apr-23	Carro	Pera - Fontana pubblica c/o la chiesa	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
apr-23	Carro	Pera - Fontana pubblica c/o la chiesa	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	<0,5
apr-23	Carro	Pera - Fontana pubblica c/o la chiesa	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
apr-23	Carro	Pera - Fontana pubblica c/o la chiesa	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,4
apr-23	Carro	Pera - Fontana pubblica c/o la chiesa	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
apr-23	Carro	Pera - Fontana pubblica c/o la chiesa	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	3,4
apr-23	Carro	Pera - Fontana pubblica c/o la chiesa	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	31
apr-23	Carro	Loc. Verdigliolo - Rubinetto esterno civ. 16	Durezza	UNI_17294-2	°F	4,57
apr-23	Carro	Loc. Verdigliolo - Rubinetto esterno civ. 16	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
apr-23	Carro	Loc. Verdigliolo - Rubinetto esterno civ. 16	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
apr-23	Carro	Loc. Verdigliolo - Rubinetto esterno civ. 16	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	64,2
apr-23	Carro	Loc. Verdigliolo - Rubinetto esterno civ. 16	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	14
apr-23	Carro	Loc. Verdigliolo - Rubinetto esterno civ. 16	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,15
apr-23	Carro	Loc. Verdigliolo - Rubinetto esterno civ. 16	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	14,0
apr-23	Carro	Loc. Verdigliolo - Rubinetto esterno civ. 16	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,1
apr-23	Carro	Loc. Verdigliolo - Rubinetto esterno civ. 16	Conduttività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	114
apr-23	Carro	Loc. Verdigliolo - Rubinetto esterno civ. 16	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
apr-23	Carro	Loc. Verdigliolo - Rubinetto esterno civ. 16	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	2,6
apr-23	Carro	Loc. Verdigliolo - Rubinetto esterno civ. 16	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
apr-23	Carro	Loc. Verdigliolo - Rubinetto esterno civ. 16	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	2,12
apr-23	Carro	Loc. Verdigliolo - Rubinetto esterno civ. 16	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
apr-23	Carro	Loc. Verdigliolo - Rubinetto esterno civ. 16	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,9
apr-23	Carro	Loc. Verdigliolo - Rubinetto esterno civ. 16	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	10
apr-23	Carro	Loc. Verdigliolo - Rubinetto esterno civ. 16	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	8,6
apr-23	Carro	Loc. Verdigliolo - Rubinetto esterno civ. 16	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	84

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
apr-23	Carro	Cerreta - Rubinetto c/o Santuario Beccuccio c/o nicchia muro	Durezza	UNI_17294-2	°F	2,78
apr-23	Carro	Cerreta - Rubinetto c/o Santuario Beccuccio c/o nicchia muro	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
apr-23	Carro	Cerreta - Rubinetto c/o Santuario Beccuccio c/o nicchia muro	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
apr-23	Carro	Cerreta - Rubinetto c/o Santuario Beccuccio c/o nicchia muro	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	33,9
apr-23	Carro	Cerreta - Rubinetto c/o Santuario Beccuccio c/o nicchia muro	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	7
apr-23	Carro	Cerreta - Rubinetto c/o Santuario Beccuccio c/o nicchia muro	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,14
apr-23	Carro	Cerreta - Rubinetto c/o Santuario Beccuccio c/o nicchia muro	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	8,8
apr-23	Carro	Cerreta - Rubinetto c/o Santuario Beccuccio c/o nicchia muro	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,2
apr-23	Carro	Cerreta - Rubinetto c/o Santuario Beccuccio c/o nicchia muro	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	74,6
apr-23	Carro	Cerreta - Rubinetto c/o Santuario Beccuccio c/o nicchia muro	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
apr-23	Carro	Cerreta - Rubinetto c/o Santuario Beccuccio c/o nicchia muro	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	2,5
apr-23	Carro	Cerreta - Rubinetto c/o Santuario Beccuccio c/o nicchia muro	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
apr-23	Carro	Cerreta - Rubinetto c/o Santuario Beccuccio c/o nicchia muro	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,03
apr-23	Carro	Cerreta - Rubinetto c/o Santuario Beccuccio c/o nicchia muro	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
apr-23	Carro	Cerreta - Rubinetto c/o Santuario Beccuccio c/o nicchia muro	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,6
apr-23	Carro	Cerreta - Rubinetto c/o Santuario Beccuccio c/o nicchia muro	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	7
apr-23	Carro	Cerreta - Rubinetto c/o Santuario Beccuccio c/o nicchia muro	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	6,2
apr-23	Carro	Cerreta - Rubinetto c/o Santuario Beccuccio c/o nicchia muro	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	50
giu-23	Carro	Loc. Verdigiolo Uscita Serbatoio Verdigiolo	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
giu-23	Carro	Loc. Verdigiolo Uscita Serbatoio Verdigiolo	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
giu-23	Carro	Loc. Verdigiolo Uscita Serbatoio Verdigiolo	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	35,6
giu-23	Carro	Loc. Verdigiolo Uscita Serbatoio Verdigiolo	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	7
giu-23	Carro	Loc. Verdigiolo Uscita Serbatoio Verdigiolo	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,13
giu-23	Carro	Loc. Verdigiolo Uscita Serbatoio Verdigiolo	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	7,0
giu-23	Carro	Loc. Verdigiolo Uscita Serbatoio Verdigiolo	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	6,8
giu-23	Carro	Loc. Verdigiolo Uscita Serbatoio Verdigiolo	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	76,8
giu-23	Carro	Loc. Verdigiolo Uscita Serbatoio Verdigiolo	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
giu-23	Carro	Loc. Verdigiolo Uscita Serbatoio Verdigiolo	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	2,6
giu-23	Carro	Loc. Verdigiolo Uscita Serbatoio Verdigiolo	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
giu-23	Carro	Loc. Verdigiolo Uscita Serbatoio Verdigiolo	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	<0,5
giu-23	Carro	Loc. Verdigiolo Uscita Serbatoio Verdigiolo	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
giu-23	Carro	Loc. Verdigiolo Uscita Serbatoio Verdigiolo	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,6
giu-23	Carro	Loc. Verdigiolo Uscita Serbatoio Verdigiolo	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
giu-23	Carro	Loc. Verdigiolo Uscita Serbatoio Verdigiolo	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	5,5
giu-23	Carro	Loc. Verdigiolo Uscita Serbatoio Verdigiolo	Durezza	UNI_17294-2	°F	2,82
giu-23	Carro	Loc. Verdigiolo Uscita Serbatoio Verdigiolo	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	46

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
gen-23	Carrodano	Piana di Carrodano - fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,04
gen-23	Carrodano	Piana di Carrodano - fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	14,44
gen-23	Carrodano	Piana di Carrodano - fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
gen-23	Carrodano	Piana di Carrodano - fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
gen-23	Carrodano	Piana di Carrodano - fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	142
gen-23	Carrodano	Piana di Carrodano - fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	43
gen-23	Carrodano	Piana di Carrodano - fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	29,8
gen-23	Carrodano	Piana di Carrodano - fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,4
gen-23	Carrodano	Piana di Carrodano - fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	327
gen-23	Carrodano	Piana di Carrodano - fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
gen-23	Carrodano	Piana di Carrodano - fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	9
gen-23	Carrodano	Piana di Carrodano - fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
gen-23	Carrodano	Piana di Carrodano - fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	4,9
gen-23	Carrodano	Piana di Carrodano - fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
gen-23	Carrodano	Piana di Carrodano - fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,7
gen-23	Carrodano	Piana di Carrodano - fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	17
gen-23	Carrodano	Piana di Carrodano - fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	14,2
gen-23	Carrodano	Piana di Carrodano - fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	189
gen-23	Carrodano	Capoluogo - fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,21
gen-23	Carrodano	Capoluogo - fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	16,94
gen-23	Carrodano	Capoluogo - fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
gen-23	Carrodano	Capoluogo - fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,20
gen-23	Carrodano	Capoluogo - fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	204
gen-23	Carrodano	Capoluogo - fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	53
gen-23	Carrodano	Capoluogo - fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	13,1
gen-23	Carrodano	Capoluogo - fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
gen-23	Carrodano	Capoluogo - fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	317
gen-23	Carrodano	Capoluogo - fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
gen-23	Carrodano	Capoluogo - fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	9
gen-23	Carrodano	Capoluogo - fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
gen-23	Carrodano	Capoluogo - fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,01
gen-23	Carrodano	Capoluogo - fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
gen-23	Carrodano	Capoluogo - fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,6
gen-23	Carrodano	Capoluogo - fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	8
gen-23	Carrodano	Capoluogo - fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	11,5
gen-23	Carrodano	Capoluogo - fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	196

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
gen-23	Carrodano	Carrodano sup. - fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,12
gen-23	Carrodano	Carrodano sup. - fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	11,57
gen-23	Carrodano	Carrodano sup. - fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
gen-23	Carrodano	Carrodano sup. - fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
gen-23	Carrodano	Carrodano sup. - fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	131
gen-23	Carrodano	Carrodano sup. - fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	15
gen-23	Carrodano	Carrodano sup. - fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	10,4
gen-23	Carrodano	Carrodano sup. - fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,8
gen-23	Carrodano	Carrodano sup. - fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	233
gen-23	Carrodano	Carrodano sup. - fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
gen-23	Carrodano	Carrodano sup. - fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	19
gen-23	Carrodano	Carrodano sup. - fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
gen-23	Carrodano	Carrodano sup. - fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	0,50
gen-23	Carrodano	Carrodano sup. - fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
gen-23	Carrodano	Carrodano sup. - fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	<0,2
gen-23	Carrodano	Carrodano sup. - fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
gen-23	Carrodano	Carrodano sup. - fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	9,5
gen-23	Carrodano	Carrodano sup. - fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	125
gen-23	Carrodano	Loc. Matarrana - fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,15
gen-23	Carrodano	Loc. Matarrana - fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	11,32
gen-23	Carrodano	Loc. Matarrana - fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
gen-23	Carrodano	Loc. Matarrana - fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
gen-23	Carrodano	Loc. Matarrana - fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	131
gen-23	Carrodano	Loc. Matarrana - fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	14
gen-23	Carrodano	Loc. Matarrana - fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	11,9
gen-23	Carrodano	Loc. Matarrana - fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,7
gen-23	Carrodano	Loc. Matarrana - fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	216
gen-23	Carrodano	Loc. Matarrana - fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
gen-23	Carrodano	Loc. Matarrana - fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	19
gen-23	Carrodano	Loc. Matarrana - fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
gen-23	Carrodano	Loc. Matarrana - fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	0,59
gen-23	Carrodano	Loc. Matarrana - fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
gen-23	Carrodano	Loc. Matarrana - fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	<0,2
gen-23	Carrodano	Loc. Matarrana - fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
gen-23	Carrodano	Loc. Matarrana - fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	10,1
gen-23	Carrodano	Loc. Matarrana - fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	126

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
gen-23	Carrodano	Loc. Canegreca -	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,05
gen-23	Carrodano	Loc. Canegreca -	Durezza	UNI_17294-2	°F	11,26
gen-23	Carrodano	Loc. Canegreca -	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
gen-23	Carrodano	Loc. Canegreca -	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
gen-23	Carrodano	Loc. Canegreca -	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	125
gen-23	Carrodano	Loc. Canegreca -	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	22
gen-23	Carrodano	Loc. Canegreca -	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	13,9
gen-23	Carrodano	Loc. Canegreca -	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
gen-23	Carrodano	Loc. Canegreca -	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	217
gen-23	Carrodano	Loc. Canegreca -	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
gen-23	Carrodano	Loc. Canegreca -	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	14
gen-23	Carrodano	Loc. Canegreca -	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
gen-23	Carrodano	Loc. Canegreca -	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	<0,5
gen-23	Carrodano	Loc. Canegreca -	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
gen-23	Carrodano	Loc. Canegreca -	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	<0,2
gen-23	Carrodano	Loc. Canegreca -	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	8
gen-23	Carrodano	Loc. Canegreca -	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	8,4
gen-23	Carrodano	Loc. Canegreca -	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	128
gen-23	Castelnuovo Magra	Loc.Molino del Piano-F.P. farmacia Montecalcoli v. Salicello	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,15
gen-23	Castelnuovo Magra	Loc.Molino del Piano-F.P. farmacia Montecalcoli v. Salicello	Durezza	UNI_17294-2	°F	28,33
gen-23	Castelnuovo Magra	Loc.Molino del Piano-F.P. farmacia Montecalcoli v. Salicello	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
gen-23	Castelnuovo Magra	Loc.Molino del Piano-F.P. farmacia Montecalcoli v. Salicello	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
gen-23	Castelnuovo Magra	Loc.Molino del Piano-F.P. farmacia Montecalcoli v. Salicello	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	267
gen-23	Castelnuovo Magra	Loc.Molino del Piano-F.P. farmacia Montecalcoli v. Salicello	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	92
gen-23	Castelnuovo Magra	Loc.Molino del Piano-F.P. farmacia Montecalcoli v. Salicello	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	31,5
gen-23	Castelnuovo Magra	Loc.Molino del Piano-F.P. farmacia Montecalcoli v. Salicello	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,4
gen-23	Castelnuovo Magra	Loc.Molino del Piano-F.P. farmacia Montecalcoli v. Salicello	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	548
gen-23	Castelnuovo Magra	Loc.Molino del Piano-F.P. farmacia Montecalcoli v. Salicello	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
gen-23	Castelnuovo Magra	Loc.Molino del Piano-F.P. farmacia Montecalcoli v. Salicello	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	13
gen-23	Castelnuovo Magra	Loc.Molino del Piano-F.P. farmacia Montecalcoli v. Salicello	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
gen-23	Castelnuovo Magra	Loc.Molino del Piano-F.P. farmacia Montecalcoli v. Salicello	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	3,8
gen-23	Castelnuovo Magra	Loc.Molino del Piano-F.P. farmacia Montecalcoli v. Salicello	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
gen-23	Castelnuovo Magra	Loc.Molino del Piano-F.P. farmacia Montecalcoli v. Salicello	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,7
gen-23	Castelnuovo Magra	Loc.Molino del Piano-F.P. farmacia Montecalcoli v. Salicello	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	22
gen-23	Castelnuovo Magra	Loc.Molino del Piano-F.P. farmacia Montecalcoli v. Salicello	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	40,8
gen-23	Castelnuovo Magra	Loc.Molino del Piano-F.P. farmacia Montecalcoli v. Salicello	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	336

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mar-23	Castelnuovo Magra	Serbatoio Colline del Sole - uscita	Durezza	UNI_17294-2	°F	27,42
mar-23	Castelnuovo Magra	Serbatoio Colline del Sole - uscita	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Castelnuovo Magra	Serbatoio Colline del Sole - uscita	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	Castelnuovo Magra	Serbatoio Colline del Sole - uscita	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	270
mar-23	Castelnuovo Magra	Serbatoio Colline del Sole - uscita	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	90
mar-23	Castelnuovo Magra	Serbatoio Colline del Sole - uscita	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,11
mar-23	Castelnuovo Magra	Serbatoio Colline del Sole - uscita	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	32,5
mar-23	Castelnuovo Magra	Serbatoio Colline del Sole - uscita	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,5
mar-23	Castelnuovo Magra	Serbatoio Colline del Sole - uscita	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	552
mar-23	Castelnuovo Magra	Serbatoio Colline del Sole - uscita	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Castelnuovo Magra	Serbatoio Colline del Sole - uscita	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	12
mar-23	Castelnuovo Magra	Serbatoio Colline del Sole - uscita	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Castelnuovo Magra	Serbatoio Colline del Sole - uscita	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	4,6
mar-23	Castelnuovo Magra	Serbatoio Colline del Sole - uscita	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Castelnuovo Magra	Serbatoio Colline del Sole - uscita	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,6
mar-23	Castelnuovo Magra	Serbatoio Colline del Sole - uscita	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	21
mar-23	Castelnuovo Magra	Serbatoio Colline del Sole - uscita	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	49,1
mar-23	Castelnuovo Magra	Serbatoio Colline del Sole - uscita	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	344
mar-23	Castelnuovo Magra	Pozzetto stradale via Bolignolo c/o ponte FS	Durezza	UNI_17294-2	°F	29,68
mar-23	Castelnuovo Magra	Pozzetto stradale via Bolignolo c/o ponte FS	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Castelnuovo Magra	Pozzetto stradale via Bolignolo c/o ponte FS	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	Castelnuovo Magra	Pozzetto stradale via Bolignolo c/o ponte FS	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	308
mar-23	Castelnuovo Magra	Pozzetto stradale via Bolignolo c/o ponte FS	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	104
mar-23	Castelnuovo Magra	Pozzetto stradale via Bolignolo c/o ponte FS	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,11
mar-23	Castelnuovo Magra	Pozzetto stradale via Bolignolo c/o ponte FS	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	35,6
mar-23	Castelnuovo Magra	Pozzetto stradale via Bolignolo c/o ponte FS	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,2
mar-23	Castelnuovo Magra	Pozzetto stradale via Bolignolo c/o ponte FS	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	594
mar-23	Castelnuovo Magra	Pozzetto stradale via Bolignolo c/o ponte FS	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Castelnuovo Magra	Pozzetto stradale via Bolignolo c/o ponte FS	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	9
mar-23	Castelnuovo Magra	Pozzetto stradale via Bolignolo c/o ponte FS	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Castelnuovo Magra	Pozzetto stradale via Bolignolo c/o ponte FS	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	7,0
mar-23	Castelnuovo Magra	Pozzetto stradale via Bolignolo c/o ponte FS	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Castelnuovo Magra	Pozzetto stradale via Bolignolo c/o ponte FS	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,7
mar-23	Castelnuovo Magra	Pozzetto stradale via Bolignolo c/o ponte FS	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	19
mar-23	Castelnuovo Magra	Pozzetto stradale via Bolignolo c/o ponte FS	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	43,6
mar-23	Castelnuovo Magra	Pozzetto stradale via Bolignolo c/o ponte FS	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	371

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mar-23	Castelnuovo Magra	Capoluogo Fontana pubblica sotto la chiesa	Durezza	UNI_17294-2	°F	26,73
mar-23	Castelnuovo Magra	Capoluogo Fontana pubblica sotto la chiesa	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Castelnuovo Magra	Capoluogo Fontana pubblica sotto la chiesa	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	Castelnuovo Magra	Capoluogo Fontana pubblica sotto la chiesa	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	285
mar-23	Castelnuovo Magra	Capoluogo Fontana pubblica sotto la chiesa	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	79
mar-23	Castelnuovo Magra	Capoluogo Fontana pubblica sotto la chiesa	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,22
mar-23	Castelnuovo Magra	Capoluogo Fontana pubblica sotto la chiesa	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	30,1
mar-23	Castelnuovo Magra	Capoluogo Fontana pubblica sotto la chiesa	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,6
mar-23	Castelnuovo Magra	Capoluogo Fontana pubblica sotto la chiesa	Conduttività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	541
mar-23	Castelnuovo Magra	Capoluogo Fontana pubblica sotto la chiesa	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Castelnuovo Magra	Capoluogo Fontana pubblica sotto la chiesa	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	17
mar-23	Castelnuovo Magra	Capoluogo Fontana pubblica sotto la chiesa	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Castelnuovo Magra	Capoluogo Fontana pubblica sotto la chiesa	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	5,2
mar-23	Castelnuovo Magra	Capoluogo Fontana pubblica sotto la chiesa	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Castelnuovo Magra	Capoluogo Fontana pubblica sotto la chiesa	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,7
mar-23	Castelnuovo Magra	Capoluogo Fontana pubblica sotto la chiesa	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	20
mar-23	Castelnuovo Magra	Capoluogo Fontana pubblica sotto la chiesa	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	46,2
mar-23	Castelnuovo Magra	Capoluogo Fontana pubblica sotto la chiesa	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	339
giu-23	Castelnuovo Magra	Loc.Caprignano -Beccuccio in pozzetto strad.le est. ex rist.	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
giu-23	Castelnuovo Magra	Loc.Caprignano -Beccuccio in pozzetto strad.le est. ex rist.	Durezza	UNI_17294-2	°F	27,87
giu-23	Castelnuovo Magra	Loc.Caprignano -Beccuccio in pozzetto strad.le est. ex rist.	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	326
giu-23	Castelnuovo Magra	Loc.Caprignano -Beccuccio in pozzetto strad.le est. ex rist.	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
giu-23	Castelnuovo Magra	Loc.Caprignano -Beccuccio in pozzetto strad.le est. ex rist.	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	314
giu-23	Castelnuovo Magra	Loc.Caprignano -Beccuccio in pozzetto strad.le est. ex rist.	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	105
giu-23	Castelnuovo Magra	Loc.Caprignano -Beccuccio in pozzetto strad.le est. ex rist.	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,06
giu-23	Castelnuovo Magra	Loc.Caprignano -Beccuccio in pozzetto strad.le est. ex rist.	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	23,3
giu-23	Castelnuovo Magra	Loc.Caprignano -Beccuccio in pozzetto strad.le est. ex rist.	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,7
giu-23	Castelnuovo Magra	Loc.Caprignano -Beccuccio in pozzetto strad.le est. ex rist.	Conduttività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	472
giu-23	Castelnuovo Magra	Loc.Caprignano -Beccuccio in pozzetto strad.le est. ex rist.	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
giu-23	Castelnuovo Magra	Loc.Caprignano -Beccuccio in pozzetto strad.le est. ex rist.	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
giu-23	Castelnuovo Magra	Loc.Caprignano -Beccuccio in pozzetto strad.le est. ex rist.	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
giu-23	Castelnuovo Magra	Loc.Caprignano -Beccuccio in pozzetto strad.le est. ex rist.	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	2,27
giu-23	Castelnuovo Magra	Loc.Caprignano -Beccuccio in pozzetto strad.le est. ex rist.	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
giu-23	Castelnuovo Magra	Loc.Caprignano -Beccuccio in pozzetto strad.le est. ex rist.	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,5
giu-23	Castelnuovo Magra	Loc.Caprignano -Beccuccio in pozzetto strad.le est. ex rist.	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	8
giu-23	Castelnuovo Magra	Loc.Caprignano -Beccuccio in pozzetto strad.le est. ex rist.	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	28,4

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
giu-23	Castelnuovo Magra	Loc.Caprignano -Beccuccio in pozzetto strad.le est. ex rist.	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	326
mag-23	Deiva Marina	Loc.Cà Marccone (beccuccio)	Durezza	UNI_17294-2	°F	10,86
mag-23	Deiva Marina	Loc.Cà Marccone (beccuccio)	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Deiva Marina	Loc.Cà Marccone (beccuccio)	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mag-23	Deiva Marina	Loc.Cà Marccone (beccuccio)	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	97
mag-23	Deiva Marina	Loc.Cà Marccone (beccuccio)	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	27
mag-23	Deiva Marina	Loc.Cà Marccone (beccuccio)	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,08
mag-23	Deiva Marina	Loc.Cà Marccone (beccuccio)	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	10,3
mag-23	Deiva Marina	Loc.Cà Marccone (beccuccio)	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,8
mag-23	Deiva Marina	Loc.Cà Marccone (beccuccio)	Conduktività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	252
mag-23	Deiva Marina	Loc.Cà Marccone (beccuccio)	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Deiva Marina	Loc.Cà Marccone (beccuccio)	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	10
mag-23	Deiva Marina	Loc.Cà Marccone (beccuccio)	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Deiva Marina	Loc.Cà Marccone (beccuccio)	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	0,83
mag-23	Deiva Marina	Loc.Cà Marccone (beccuccio)	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Deiva Marina	Loc.Cà Marccone (beccuccio)	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	<0,2
mag-23	Deiva Marina	Loc.Cà Marccone (beccuccio)	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	11
mag-23	Deiva Marina	Loc.Cà Marccone (beccuccio)	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	38,2
mag-23	Deiva Marina	Loc.Cà Marccone (beccuccio)	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	145
mag-23	Deiva Marina	Loc.Passano - lavatoio	Durezza	UNI_17294-2	°F	12,17
mag-23	Deiva Marina	Loc.Passano - lavatoio	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	0,067
mag-23	Deiva Marina	Loc.Passano - lavatoio	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mag-23	Deiva Marina	Loc.Passano - lavatoio	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	141
mag-23	Deiva Marina	Loc.Passano - lavatoio	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	24
mag-23	Deiva Marina	Loc.Passano - lavatoio	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,12
mag-23	Deiva Marina	Loc.Passano - lavatoio	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	10,4
mag-23	Deiva Marina	Loc.Passano - lavatoio	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,6
mag-23	Deiva Marina	Loc.Passano - lavatoio	Conduktività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	259
mag-23	Deiva Marina	Loc.Passano - lavatoio	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Deiva Marina	Loc.Passano - lavatoio	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	15
mag-23	Deiva Marina	Loc.Passano - lavatoio	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Deiva Marina	Loc.Passano - lavatoio	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,33
mag-23	Deiva Marina	Loc.Passano - lavatoio	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Deiva Marina	Loc.Passano - lavatoio	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,3
mag-23	Deiva Marina	Loc.Passano - lavatoio	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	10
mag-23	Deiva Marina	Loc.Passano - lavatoio	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	16,3

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mag-23	Deiva Marina	Loc.Passano - lavatoio	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	147
mag-23	Deiva Marina	Loc.Piazza - lavatoi in Piazza Gramsci	Durezza	UNI_17294-2	°F	11,08
mag-23	Deiva Marina	Loc.Piazza - lavatoi in Piazza Gramsci	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Deiva Marina	Loc.Piazza - lavatoi in Piazza Gramsci	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mag-23	Deiva Marina	Loc.Piazza - lavatoi in Piazza Gramsci	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	125
mag-23	Deiva Marina	Loc.Piazza - lavatoi in Piazza Gramsci	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	18
mag-23	Deiva Marina	Loc.Piazza - lavatoi in Piazza Gramsci	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,12
mag-23	Deiva Marina	Loc.Piazza - lavatoi in Piazza Gramsci	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	12,0
mag-23	Deiva Marina	Loc.Piazza - lavatoi in Piazza Gramsci	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,6
mag-23	Deiva Marina	Loc.Piazza - lavatoi in Piazza Gramsci	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	230
mag-23	Deiva Marina	Loc.Piazza - lavatoi in Piazza Gramsci	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Deiva Marina	Loc.Piazza - lavatoi in Piazza Gramsci	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	16
mag-23	Deiva Marina	Loc.Piazza - lavatoi in Piazza Gramsci	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Deiva Marina	Loc.Piazza - lavatoi in Piazza Gramsci	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	0,73
mag-23	Deiva Marina	Loc.Piazza - lavatoi in Piazza Gramsci	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Deiva Marina	Loc.Piazza - lavatoi in Piazza Gramsci	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	<0,2
mag-23	Deiva Marina	Loc.Piazza - lavatoi in Piazza Gramsci	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	10
mag-23	Deiva Marina	Loc.Piazza - lavatoi in Piazza Gramsci	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	13,6
mag-23	Deiva Marina	Loc.Piazza - lavatoi in Piazza Gramsci	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	132
mag-23	Deiva Marina	Capoluogo - Fontana in Piazza XXV Aprile	Durezza	UNI_17294-2	°F	20,96
mag-23	Deiva Marina	Capoluogo - Fontana in Piazza XXV Aprile	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Deiva Marina	Capoluogo - Fontana in Piazza XXV Aprile	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mag-23	Deiva Marina	Capoluogo - Fontana in Piazza XXV Aprile	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	245
mag-23	Deiva Marina	Capoluogo - Fontana in Piazza XXV Aprile	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	46
mag-23	Deiva Marina	Capoluogo - Fontana in Piazza XXV Aprile	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,11
mag-23	Deiva Marina	Capoluogo - Fontana in Piazza XXV Aprile	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	15,7
mag-23	Deiva Marina	Capoluogo - Fontana in Piazza XXV Aprile	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,1
mag-23	Deiva Marina	Capoluogo - Fontana in Piazza XXV Aprile	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	408
mag-23	Deiva Marina	Capoluogo - Fontana in Piazza XXV Aprile	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Deiva Marina	Capoluogo - Fontana in Piazza XXV Aprile	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	23
mag-23	Deiva Marina	Capoluogo - Fontana in Piazza XXV Aprile	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Deiva Marina	Capoluogo - Fontana in Piazza XXV Aprile	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,62
mag-23	Deiva Marina	Capoluogo - Fontana in Piazza XXV Aprile	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Deiva Marina	Capoluogo - Fontana in Piazza XXV Aprile	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,4
mag-23	Deiva Marina	Capoluogo - Fontana in Piazza XXV Aprile	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	10
mag-23	Deiva Marina	Capoluogo - Fontana in Piazza XXV Aprile	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	16,2

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mag-23	Deiva Marina	Capoluogo - Fontana in Piazza XXV Aprile	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	233
mag-23	Deiva Marina	Capoluogo - Fontana in Piazza Andrea Doria	Durezza	UNI_17294-2	°F	21,21
mag-23	Deiva Marina	Capoluogo - Fontana in Piazza Andrea Doria	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Deiva Marina	Capoluogo - Fontana in Piazza Andrea Doria	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mag-23	Deiva Marina	Capoluogo - Fontana in Piazza Andrea Doria	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	245
mag-23	Deiva Marina	Capoluogo - Fontana in Piazza Andrea Doria	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	47
mag-23	Deiva Marina	Capoluogo - Fontana in Piazza Andrea Doria	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,10
mag-23	Deiva Marina	Capoluogo - Fontana in Piazza Andrea Doria	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	16,6
mag-23	Deiva Marina	Capoluogo - Fontana in Piazza Andrea Doria	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,1
mag-23	Deiva Marina	Capoluogo - Fontana in Piazza Andrea Doria	Conduktività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	398
mag-23	Deiva Marina	Capoluogo - Fontana in Piazza Andrea Doria	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Deiva Marina	Capoluogo - Fontana in Piazza Andrea Doria	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	23
mag-23	Deiva Marina	Capoluogo - Fontana in Piazza Andrea Doria	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Deiva Marina	Capoluogo - Fontana in Piazza Andrea Doria	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	2,03
mag-23	Deiva Marina	Capoluogo - Fontana in Piazza Andrea Doria	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Deiva Marina	Capoluogo - Fontana in Piazza Andrea Doria	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,5
mag-23	Deiva Marina	Capoluogo - Fontana in Piazza Andrea Doria	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	10
mag-23	Deiva Marina	Capoluogo - Fontana in Piazza Andrea Doria	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	16,3
mag-23	Deiva Marina	Capoluogo - Fontana in Piazza Andrea Doria	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	236
gen-23	Follo	Follo Alto - Fontana pubblica sotto la piazza in via Castello	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,09
gen-23	Follo	Follo Alto - Fontana pubblica sotto la piazza in via Castello	Durezza	UNI_17294-2	°F	15,44
gen-23	Follo	Follo Alto - Fontana pubblica sotto la piazza in via Castello	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
gen-23	Follo	Follo Alto - Fontana pubblica sotto la piazza in via Castello	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
gen-23	Follo	Follo Alto - Fontana pubblica sotto la piazza in via Castello	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	188
gen-23	Follo	Follo Alto - Fontana pubblica sotto la piazza in via Castello	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	47
gen-23	Follo	Follo Alto - Fontana pubblica sotto la piazza in via Castello	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	11,4
gen-23	Follo	Follo Alto - Fontana pubblica sotto la piazza in via Castello	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,0
gen-23	Follo	Follo Alto - Fontana pubblica sotto la piazza in via Castello	Conduktività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	322
gen-23	Follo	Follo Alto - Fontana pubblica sotto la piazza in via Castello	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	0,21
gen-23	Follo	Follo Alto - Fontana pubblica sotto la piazza in via Castello	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	9
gen-23	Follo	Follo Alto - Fontana pubblica sotto la piazza in via Castello	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
gen-23	Follo	Follo Alto - Fontana pubblica sotto la piazza in via Castello	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	3,3
gen-23	Follo	Follo Alto - Fontana pubblica sotto la piazza in via Castello	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
gen-23	Follo	Follo Alto - Fontana pubblica sotto la piazza in via Castello	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,2
gen-23	Follo	Follo Alto - Fontana pubblica sotto la piazza in via Castello	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	7
gen-23	Follo	Follo Alto - Fontana pubblica sotto la piazza in via Castello	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	14,7

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
gen-23	Follo	Follo Alto - Fontana pubblica sotto la piazza in via Castello	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	186
gen-23	Follo	Loc. Pian di Follo - Fontana c/o parco	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,09
gen-23	Follo	Loc. Pian di Follo - Fontana c/o parco	Durezza	UNI_17294-2	°F	15,69
gen-23	Follo	Loc. Pian di Follo - Fontana c/o parco	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
gen-23	Follo	Loc. Pian di Follo - Fontana c/o parco	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
gen-23	Follo	Loc. Pian di Follo - Fontana c/o parco	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	182
gen-23	Follo	Loc. Pian di Follo - Fontana c/o parco	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	48
gen-23	Follo	Loc. Pian di Follo - Fontana c/o parco	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	9,9
gen-23	Follo	Loc. Pian di Follo - Fontana c/o parco	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,7
gen-23	Follo	Loc. Pian di Follo - Fontana c/o parco	Conduktività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	315
gen-23	Follo	Loc. Pian di Follo - Fontana c/o parco	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
gen-23	Follo	Loc. Pian di Follo - Fontana c/o parco	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	9
gen-23	Follo	Loc. Pian di Follo - Fontana c/o parco	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
gen-23	Follo	Loc. Pian di Follo - Fontana c/o parco	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	2,84
gen-23	Follo	Loc. Pian di Follo - Fontana c/o parco	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
gen-23	Follo	Loc. Pian di Follo - Fontana c/o parco	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,3
gen-23	Follo	Loc. Pian di Follo - Fontana c/o parco	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	7
gen-23	Follo	Loc. Pian di Follo - Fontana c/o parco	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	15,0
gen-23	Follo	Loc. Pian di Follo - Fontana c/o parco	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	182
gen-23	Follo	Loc. Carnea - Sorgente Fontanelle/Boetra - rete	Durezza	UNI_17294-2	°F	8,14
gen-23	Follo	Loc. Carnea - Sorgente Fontanelle/Boetra - rete	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
gen-23	Follo	Loc. Carnea - Sorgente Fontanelle/Boetra - rete	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,5
gen-23	Follo	Loc. Carnea - Sorgente Fontanelle/Boetra - rete	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	110
gen-23	Follo	Loc. Carnea - Sorgente Fontanelle/Boetra - rete	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	26
gen-23	Follo	Loc. Carnea - Sorgente Fontanelle/Boetra - rete	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	10,0
gen-23	Follo	Loc. Carnea - Sorgente Fontanelle/Boetra - rete	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,7
gen-23	Follo	Loc. Carnea - Sorgente Fontanelle/Boetra - rete	Conduktività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	207
gen-23	Follo	Loc. Carnea - Sorgente Fontanelle/Boetra - rete	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
gen-23	Follo	Loc. Carnea - Sorgente Fontanelle/Boetra - rete	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
gen-23	Follo	Loc. Carnea - Sorgente Fontanelle/Boetra - rete	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
gen-23	Follo	Loc. Carnea - Sorgente Fontanelle/Boetra - rete	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,94
gen-23	Follo	Loc. Carnea - Sorgente Fontanelle/Boetra - rete	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
gen-23	Follo	Loc. Carnea - Sorgente Fontanelle/Boetra - rete	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,9
gen-23	Follo	Loc. Carnea - Sorgente Fontanelle/Boetra - rete	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	11
gen-23	Follo	Loc. Carnea - Sorgente Fontanelle/Boetra - rete	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	14,2
gen-23	Follo	Loc. Carnea - Sorgente Fontanelle/Boetra - rete	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	122

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
gen-23	Follo	Loc. Carnea - Sorgente Fontanelle/Boetra - rete	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,03
gen-23	Follo	Loc. Sorbolo Sottano - Fontana pubblica nel Borgo	Durezza	UNI_17294-2	°F	7,73
gen-23	Follo	Loc. Sorbolo Sottano - Fontana pubblica nel Borgo	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
gen-23	Follo	Loc. Sorbolo Sottano - Fontana pubblica nel Borgo	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,7
gen-23	Follo	Loc. Sorbolo Sottano - Fontana pubblica nel Borgo	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	101
gen-23	Follo	Loc. Sorbolo Sottano - Fontana pubblica nel Borgo	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	26
gen-23	Follo	Loc. Sorbolo Sottano - Fontana pubblica nel Borgo	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	11,0
gen-23	Follo	Loc. Sorbolo Sottano - Fontana pubblica nel Borgo	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,6
gen-23	Follo	Loc. Sorbolo Sottano - Fontana pubblica nel Borgo	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	192
gen-23	Follo	Loc. Sorbolo Sottano - Fontana pubblica nel Borgo	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
gen-23	Follo	Loc. Sorbolo Sottano - Fontana pubblica nel Borgo	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	3
gen-23	Follo	Loc. Sorbolo Sottano - Fontana pubblica nel Borgo	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	11
gen-23	Follo	Loc. Sorbolo Sottano - Fontana pubblica nel Borgo	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	3,1
gen-23	Follo	Loc. Sorbolo Sottano - Fontana pubblica nel Borgo	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
gen-23	Follo	Loc. Sorbolo Sottano - Fontana pubblica nel Borgo	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,0
gen-23	Follo	Loc. Sorbolo Sottano - Fontana pubblica nel Borgo	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	11
gen-23	Follo	Loc. Sorbolo Sottano - Fontana pubblica nel Borgo	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	11,3
gen-23	Follo	Loc. Sorbolo Sottano - Fontana pubblica nel Borgo	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	116
gen-23	Follo	Loc. Sorbolo Sottano - Fontana pubblica nel Borgo	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,04
gen-23	Follo	Loc. Sorbolo Sottano - Fontana pubblica nel Borgo	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,4
gen-23	Follo	Loc. Sorbolo Sottano - Fontana pubblica nel Borgo	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	169
mar-23	Follo	Loc. Bastremoli - Fontana pubblica p. zza della Chiesa c/o i lavatoi	Durezza	UNI_17294-2	°F	16,85
mar-23	Follo	Loc. Bastremoli - Fontana pubblica p. zza della Chiesa c/o i lavatoi	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Follo	Loc. Bastremoli - Fontana pubblica p. zza della Chiesa c/o i lavatoi	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	Follo	Loc. Bastremoli - Fontana pubblica p. zza della Chiesa c/o i lavatoi	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	188
mar-23	Follo	Loc. Bastremoli - Fontana pubblica p. zza della Chiesa c/o i lavatoi	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	51
mar-23	Follo	Loc. Bastremoli - Fontana pubblica p. zza della Chiesa c/o i lavatoi	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,16
mar-23	Follo	Loc. Bastremoli - Fontana pubblica p. zza della Chiesa c/o i lavatoi	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	8,8
mar-23	Follo	Loc. Bastremoli - Fontana pubblica p. zza della Chiesa c/o i lavatoi	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
mar-23	Follo	Loc. Bastremoli - Fontana pubblica p. zza della Chiesa c/o i lavatoi	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	313
mar-23	Follo	Loc. Bastremoli - Fontana pubblica p. zza della Chiesa c/o i lavatoi	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Follo	Loc. Bastremoli - Fontana pubblica p. zza della Chiesa c/o i lavatoi	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	10
mar-23	Follo	Loc. Bastremoli - Fontana pubblica p. zza della Chiesa c/o i lavatoi	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Follo	Loc. Bastremoli - Fontana pubblica p. zza della Chiesa c/o i lavatoi	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	5,7
mar-23	Follo	Loc. Bastremoli - Fontana pubblica p. zza della Chiesa c/o i lavatoi	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Follo	Loc. Bastremoli - Fontana pubblica p. zza della Chiesa c/o i lavatoi	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,1

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mar-23	Follo	Loc. Bastremoli - Fontana pubblica p. zza della Chiesa c/o i lavatoi	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	7
mar-23	Follo	Loc. Bastremoli - Fontana pubblica p. zza della Chiesa c/o i lavatoi	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	16,1
mar-23	Follo	Loc. Bastremoli - Fontana pubblica p. zza della Chiesa c/o i lavatoi	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	192
mar-23	Follo	Loc. Ceparana - batteria di contatori via Genova 528	Durezza	UNI_17294-2	°F	17,35
mar-23	Follo	Loc. Ceparana - batteria di contatori via Genova 528	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Follo	Loc. Ceparana - batteria di contatori via Genova 528	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	Follo	Loc. Ceparana - batteria di contatori via Genova 528	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	198
mar-23	Follo	Loc. Ceparana - batteria di contatori via Genova 528	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	53
mar-23	Follo	Loc. Ceparana - batteria di contatori via Genova 528	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,15
mar-23	Follo	Loc. Ceparana - batteria di contatori via Genova 528	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	9,9
mar-23	Follo	Loc. Ceparana - batteria di contatori via Genova 528	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,8
mar-23	Follo	Loc. Ceparana - batteria di contatori via Genova 528	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	330
mar-23	Follo	Loc. Ceparana - batteria di contatori via Genova 528	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Follo	Loc. Ceparana - batteria di contatori via Genova 528	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	10
mar-23	Follo	Loc. Ceparana - batteria di contatori via Genova 528	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Follo	Loc. Ceparana - batteria di contatori via Genova 528	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	9,0
mar-23	Follo	Loc. Ceparana - batteria di contatori via Genova 528	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Follo	Loc. Ceparana - batteria di contatori via Genova 528	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,3
mar-23	Follo	Loc. Ceparana - batteria di contatori via Genova 528	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	7
mar-23	Follo	Loc. Ceparana - batteria di contatori via Genova 528	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	16,1
mar-23	Follo	Loc. Ceparana - batteria di contatori via Genova 528	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	204
mar-23	Follo	Loc. Buffeta - Utenza privata	Durezza	UNI_17294-2	°F	15,78
mar-23	Follo	Loc. Buffeta - Utenza privata	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Follo	Loc. Buffeta - Utenza privata	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	Follo	Loc. Buffeta - Utenza privata	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	185
mar-23	Follo	Loc. Buffeta - Utenza privata	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	50
mar-23	Follo	Loc. Buffeta - Utenza privata	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,04
mar-23	Follo	Loc. Buffeta - Utenza privata	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	9,3
mar-23	Follo	Loc. Buffeta - Utenza privata	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
mar-23	Follo	Loc. Buffeta - Utenza privata	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	307
mar-23	Follo	Loc. Buffeta - Utenza privata	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Follo	Loc. Buffeta - Utenza privata	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	8
mar-23	Follo	Loc. Buffeta - Utenza privata	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Follo	Loc. Buffeta - Utenza privata	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	4,2
mar-23	Follo	Loc. Buffeta - Utenza privata	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Follo	Loc. Buffeta - Utenza privata	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,8

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mar-23	Follo	Loc. Buffeta - Utenza privata	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	7
mar-23	Follo	Loc. Buffeta - Utenza privata	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	16,7
mar-23	Follo	Loc. Buffeta - Utenza privata	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	187
mar-23	Follo	Loc. Piana Battolla - Fontana pubblica p. zza Turati	Durezza	UNI_17294-2	°F	16,44
mar-23	Follo	Loc. Piana Battolla - Fontana pubblica p. zza Turati	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Follo	Loc. Piana Battolla - Fontana pubblica p. zza Turati	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	Follo	Loc. Piana Battolla - Fontana pubblica p. zza Turati	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	185
mar-23	Follo	Loc. Piana Battolla - Fontana pubblica p. zza Turati	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	51
mar-23	Follo	Loc. Piana Battolla - Fontana pubblica p. zza Turati	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,06
mar-23	Follo	Loc. Piana Battolla - Fontana pubblica p. zza Turati	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	8,8
mar-23	Follo	Loc. Piana Battolla - Fontana pubblica p. zza Turati	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,8
mar-23	Follo	Loc. Piana Battolla - Fontana pubblica p. zza Turati	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	304
mar-23	Follo	Loc. Piana Battolla - Fontana pubblica p. zza Turati	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Follo	Loc. Piana Battolla - Fontana pubblica p. zza Turati	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	9
mar-23	Follo	Loc. Piana Battolla - Fontana pubblica p. zza Turati	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Follo	Loc. Piana Battolla - Fontana pubblica p. zza Turati	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	3,4
mar-23	Follo	Loc. Piana Battolla - Fontana pubblica p. zza Turati	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Follo	Loc. Piana Battolla - Fontana pubblica p. zza Turati	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,8
mar-23	Follo	Loc. Piana Battolla - Fontana pubblica p. zza Turati	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	7
mar-23	Follo	Loc. Piana Battolla - Fontana pubblica p. zza Turati	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	16,2
mar-23	Follo	Loc. Piana Battolla - Fontana pubblica p. zza Turati	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	187
mar-23	Follo	Loc. Torengo - Fontana pubblica nel borgo	Durezza	UNI_17294-2	°F	16,03
mar-23	Follo	Loc. Torengo - Fontana pubblica nel borgo	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Follo	Loc. Torengo - Fontana pubblica nel borgo	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	Follo	Loc. Torengo - Fontana pubblica nel borgo	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	184
mar-23	Follo	Loc. Torengo - Fontana pubblica nel borgo	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	51
mar-23	Follo	Loc. Torengo - Fontana pubblica nel borgo	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,12
mar-23	Follo	Loc. Torengo - Fontana pubblica nel borgo	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	9,1
mar-23	Follo	Loc. Torengo - Fontana pubblica nel borgo	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,0
mar-23	Follo	Loc. Torengo - Fontana pubblica nel borgo	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	306
mar-23	Follo	Loc. Torengo - Fontana pubblica nel borgo	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Follo	Loc. Torengo - Fontana pubblica nel borgo	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	8
mar-23	Follo	Loc. Torengo - Fontana pubblica nel borgo	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Follo	Loc. Torengo - Fontana pubblica nel borgo	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	3,5
mar-23	Follo	Loc. Torengo - Fontana pubblica nel borgo	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Follo	Loc. Torengo - Fontana pubblica nel borgo	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,8

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mar-23	Follo	Loc. Torengo - Fontana pubblica nel borgo	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	7
mar-23	Follo	Loc. Torengo - Fontana pubblica nel borgo	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	16,8
mar-23	Follo	Loc. Torengo - Fontana pubblica nel borgo	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	187
mar-23	Follo	Loc. Vichieda - Fontana pubblica in via Vichieda	Durezza	UNI_17294-2	°F	16,69
mar-23	Follo	Loc. Vichieda - Fontana pubblica in via Vichieda	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Follo	Loc. Vichieda - Fontana pubblica in via Vichieda	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	Follo	Loc. Vichieda - Fontana pubblica in via Vichieda	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	185
mar-23	Follo	Loc. Vichieda - Fontana pubblica in via Vichieda	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	52
mar-23	Follo	Loc. Vichieda - Fontana pubblica in via Vichieda	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,03
mar-23	Follo	Loc. Vichieda - Fontana pubblica in via Vichieda	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	9,1
mar-23	Follo	Loc. Vichieda - Fontana pubblica in via Vichieda	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,8
mar-23	Follo	Loc. Vichieda - Fontana pubblica in via Vichieda	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	308
mar-23	Follo	Loc. Vichieda - Fontana pubblica in via Vichieda	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Follo	Loc. Vichieda - Fontana pubblica in via Vichieda	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	9
mar-23	Follo	Loc. Vichieda - Fontana pubblica in via Vichieda	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	6
mar-23	Follo	Loc. Vichieda - Fontana pubblica in via Vichieda	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	3,5
mar-23	Follo	Loc. Vichieda - Fontana pubblica in via Vichieda	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Follo	Loc. Vichieda - Fontana pubblica in via Vichieda	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,8
mar-23	Follo	Loc. Vichieda - Fontana pubblica in via Vichieda	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	8
mar-23	Follo	Loc. Vichieda - Fontana pubblica in via Vichieda	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	16,6
mar-23	Follo	Loc. Vichieda - Fontana pubblica in via Vichieda	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	190
mag-23	Follo	Loc. Tivegna - Fontana sotto la piazza di Tivegna	Durezza	UNI_17294-2	°F	15,28
mag-23	Follo	Loc. Tivegna - Fontana sotto la piazza di Tivegna	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Follo	Loc. Tivegna - Fontana sotto la piazza di Tivegna	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mag-23	Follo	Loc. Tivegna - Fontana sotto la piazza di Tivegna	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	192
mag-23	Follo	Loc. Tivegna - Fontana sotto la piazza di Tivegna	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	48
mag-23	Follo	Loc. Tivegna - Fontana sotto la piazza di Tivegna	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,15
mag-23	Follo	Loc. Tivegna - Fontana sotto la piazza di Tivegna	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	11,6
mag-23	Follo	Loc. Tivegna - Fontana sotto la piazza di Tivegna	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,8
mag-23	Follo	Loc. Tivegna - Fontana sotto la piazza di Tivegna	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	318
mag-23	Follo	Loc. Tivegna - Fontana sotto la piazza di Tivegna	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Follo	Loc. Tivegna - Fontana sotto la piazza di Tivegna	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	8
mag-23	Follo	Loc. Tivegna - Fontana sotto la piazza di Tivegna	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Follo	Loc. Tivegna - Fontana sotto la piazza di Tivegna	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	3,6
mag-23	Follo	Loc. Tivegna - Fontana sotto la piazza di Tivegna	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Follo	Loc. Tivegna - Fontana sotto la piazza di Tivegna	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,8

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mag-23	Follo	Loc. Tivegna - Fontana sotto la piazza di Tivegna	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	8
mag-23	Follo	Loc. Tivegna - Fontana sotto la piazza di Tivegna	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	19,8
mag-23	Follo	Loc. Tivegna - Fontana sotto la piazza di Tivegna	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	194
mag-23	Follo	Loc. Tivegna - Fontana c/o cimitero via Castello	Durezza	UNI_17294-2	°F	15,28
mag-23	Follo	Loc. Tivegna - Fontana c/o cimitero via Castello	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Follo	Loc. Tivegna - Fontana c/o cimitero via Castello	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mag-23	Follo	Loc. Tivegna - Fontana c/o cimitero via Castello	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	192
mag-23	Follo	Loc. Tivegna - Fontana c/o cimitero via Castello	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	48
mag-23	Follo	Loc. Tivegna - Fontana c/o cimitero via Castello	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,14
mag-23	Follo	Loc. Tivegna - Fontana c/o cimitero via Castello	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	9,8
mag-23	Follo	Loc. Tivegna - Fontana c/o cimitero via Castello	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,8
mag-23	Follo	Loc. Tivegna - Fontana c/o cimitero via Castello	Conduktività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	320
mag-23	Follo	Loc. Tivegna - Fontana c/o cimitero via Castello	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Follo	Loc. Tivegna - Fontana c/o cimitero via Castello	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	8
mag-23	Follo	Loc. Tivegna - Fontana c/o cimitero via Castello	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Follo	Loc. Tivegna - Fontana c/o cimitero via Castello	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	2,46
mag-23	Follo	Loc. Tivegna - Fontana c/o cimitero via Castello	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Follo	Loc. Tivegna - Fontana c/o cimitero via Castello	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,9
mag-23	Follo	Loc. Tivegna - Fontana c/o cimitero via Castello	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	8
mag-23	Follo	Loc. Tivegna - Fontana c/o cimitero via Castello	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	17,7
mag-23	Follo	Loc. Tivegna - Fontana c/o cimitero via Castello	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	189
apr-23	Framura	Loc. Laviosa - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	15,22
apr-23	Framura	Loc. Laviosa - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
apr-23	Framura	Loc. Laviosa - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
apr-23	Framura	Loc. Laviosa - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	171
apr-23	Framura	Loc. Laviosa - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	23
apr-23	Framura	Loc. Laviosa - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,08
apr-23	Framura	Loc. Laviosa - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	10,6
apr-23	Framura	Loc. Laviosa - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,0
apr-23	Framura	Loc. Laviosa - Fontana pubblica	Conduktività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	286
apr-23	Framura	Loc. Laviosa - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
apr-23	Framura	Loc. Laviosa - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	23
apr-23	Framura	Loc. Laviosa - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
apr-23	Framura	Loc. Laviosa - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,67
apr-23	Framura	Loc. Laviosa - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
apr-23	Framura	Loc. Laviosa - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,3

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
apr-23	Framura	Loc. Laviosa - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	7
apr-23	Framura	Loc. Laviosa - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	14,6
apr-23	Framura	Loc. Laviosa - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	164
apr-23	Framura	Loc. Costa - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	10,39
apr-23	Framura	Loc. Costa - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
apr-23	Framura	Loc. Costa - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
apr-23	Framura	Loc. Costa - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	120
apr-23	Framura	Loc. Costa - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	35
apr-23	Framura	Loc. Costa - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,11
apr-23	Framura	Loc. Costa - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	11,4
apr-23	Framura	Loc. Costa - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
apr-23	Framura	Loc. Costa - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	213
apr-23	Framura	Loc. Costa - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
apr-23	Framura	Loc. Costa - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
apr-23	Framura	Loc. Costa - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
apr-23	Framura	Loc. Costa - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	0,80
apr-23	Framura	Loc. Costa - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
apr-23	Framura	Loc. Costa - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,4
apr-23	Framura	Loc. Costa - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	7
apr-23	Framura	Loc. Costa - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	13,1
apr-23	Framura	Loc. Costa - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	131
apr-23	Framura	Loc. Ravecca - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	15,22
apr-23	Framura	Loc. Ravecca - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
apr-23	Framura	Loc. Ravecca - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
apr-23	Framura	Loc. Ravecca - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	171
apr-23	Framura	Loc. Ravecca - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	23
apr-23	Framura	Loc. Ravecca - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,09
apr-23	Framura	Loc. Ravecca - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	14,5
apr-23	Framura	Loc. Ravecca - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,1
apr-23	Framura	Loc. Ravecca - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	282
apr-23	Framura	Loc. Ravecca - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
apr-23	Framura	Loc. Ravecca - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	23
apr-23	Framura	Loc. Ravecca - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
apr-23	Framura	Loc. Ravecca - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	0,81
apr-23	Framura	Loc. Ravecca - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
apr-23	Framura	Loc. Ravecca - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,3

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
apr-23	Framura	Loc. Ravecca - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
apr-23	Framura	Loc. Ravecca - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	14,5
apr-23	Framura	Loc. Ravecca - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	166
apr-23	Framura	Loc. Setta - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	15,63
apr-23	Framura	Loc. Setta - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
apr-23	Framura	Loc. Setta - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
apr-23	Framura	Loc. Setta - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	171
apr-23	Framura	Loc. Setta - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	23
apr-23	Framura	Loc. Setta - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,10
apr-23	Framura	Loc. Setta - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	12,3
apr-23	Framura	Loc. Setta - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,0
apr-23	Framura	Loc. Setta - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	282
apr-23	Framura	Loc. Setta - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
apr-23	Framura	Loc. Setta - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	24
apr-23	Framura	Loc. Setta - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
apr-23	Framura	Loc. Setta - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	0,77
apr-23	Framura	Loc. Setta - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
apr-23	Framura	Loc. Setta - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,3
apr-23	Framura	Loc. Setta - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
apr-23	Framura	Loc. Setta - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	16,0
apr-23	Framura	Loc. Setta - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	166
giu-23	Framura	Loc. Anzo - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
giu-23	Framura	Loc. Anzo - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
giu-23	Framura	Loc. Anzo - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	171
giu-23	Framura	Loc. Anzo - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	50
giu-23	Framura	Loc. Anzo - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,09
giu-23	Framura	Loc. Anzo - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	18,4
giu-23	Framura	Loc. Anzo - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,5
giu-23	Framura	Loc. Anzo - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	297
giu-23	Framura	Loc. Anzo - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
giu-23	Framura	Loc. Anzo - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	5
giu-23	Framura	Loc. Anzo - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
giu-23	Framura	Loc. Anzo - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,38
giu-23	Framura	Loc. Anzo - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
giu-23	Framura	Loc. Anzo - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	<0,2
giu-23	Framura	Loc. Anzo - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	12

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
giu-23	Framura	Loc. Anzo - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	10,9
giu-23	Framura	Loc. Anzo - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	14,55
giu-23	Framura	Loc. Anzo - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	182
mar-23	La Spezia	Loc. Mazzetta - Piazza S. Domenico Guzman Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	23,10
mar-23	La Spezia	Loc. Mazzetta - Piazza S. Domenico Guzman Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	La Spezia	Loc. Mazzetta - Piazza S. Domenico Guzman Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	La Spezia	Loc. Mazzetta - Piazza S. Domenico Guzman Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	184
mar-23	La Spezia	Loc. Mazzetta - Piazza S. Domenico Guzman Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	76
mar-23	La Spezia	Loc. Mazzetta - Piazza S. Domenico Guzman Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,04
mar-23	La Spezia	Loc. Mazzetta - Piazza S. Domenico Guzman Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	40,4
mar-23	La Spezia	Loc. Mazzetta - Piazza S. Domenico Guzman Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,8
mar-23	La Spezia	Loc. Mazzetta - Piazza S. Domenico Guzman Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	495
mar-23	La Spezia	Loc. Mazzetta - Piazza S. Domenico Guzman Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	La Spezia	Loc. Mazzetta - Piazza S. Domenico Guzman Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	10
mar-23	La Spezia	Loc. Mazzetta - Piazza S. Domenico Guzman Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	La Spezia	Loc. Mazzetta - Piazza S. Domenico Guzman Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	4,1
mar-23	La Spezia	Loc. Mazzetta - Piazza S. Domenico Guzman Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	La Spezia	Loc. Mazzetta - Piazza S. Domenico Guzman Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,5
mar-23	La Spezia	Loc. Mazzetta - Piazza S. Domenico Guzman Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	24
mar-23	La Spezia	Loc. Mazzetta - Piazza S. Domenico Guzman Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	58,1
mar-23	La Spezia	Loc. Mazzetta - Piazza S. Domenico Guzman Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	305
apr-23	La Spezia	Piazza Garibaldi - Fontana vicino edicola	Durezza	UNI_17294-2	°F	23,85
apr-23	La Spezia	Piazza Garibaldi - Fontana vicino edicola	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
apr-23	La Spezia	Piazza Garibaldi - Fontana vicino edicola	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
apr-23	La Spezia	Piazza Garibaldi - Fontana vicino edicola	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	178
apr-23	La Spezia	Piazza Garibaldi - Fontana vicino edicola	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	79
apr-23	La Spezia	Piazza Garibaldi - Fontana vicino edicola	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,05
apr-23	La Spezia	Piazza Garibaldi - Fontana vicino edicola	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	13,9
apr-23	La Spezia	Piazza Garibaldi - Fontana vicino edicola	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,7
apr-23	La Spezia	Piazza Garibaldi - Fontana vicino edicola	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	492
apr-23	La Spezia	Piazza Garibaldi - Fontana vicino edicola	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
apr-23	La Spezia	Piazza Garibaldi - Fontana vicino edicola	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	10
apr-23	La Spezia	Piazza Garibaldi - Fontana vicino edicola	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
apr-23	La Spezia	Piazza Garibaldi - Fontana vicino edicola	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	2,58
apr-23	La Spezia	Piazza Garibaldi - Fontana vicino edicola	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
apr-23	La Spezia	Piazza Garibaldi - Fontana vicino edicola	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,3

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
apr-23	La Spezia	Piazza Garibaldi - Fontana vicino edicola	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	24
apr-23	La Spezia	Piazza Garibaldi - Fontana vicino edicola	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	22,6
apr-23	La Spezia	Piazza Garibaldi - Fontana vicino edicola	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	241
mag-23	La Spezia	Loc. Ruffino Fontana pubblica giardini V. Botti/Rizzo	Durezza	UNI_17294-2	°F	25,82
mag-23	La Spezia	Loc. Ruffino Fontana pubblica giardini V. Botti/Rizzo	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	La Spezia	Loc. Ruffino Fontana pubblica giardini V. Botti/Rizzo	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mag-23	La Spezia	Loc. Ruffino Fontana pubblica giardini V. Botti/Rizzo	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	263
mag-23	La Spezia	Loc. Ruffino Fontana pubblica giardini V. Botti/Rizzo	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	77
mag-23	La Spezia	Loc. Ruffino Fontana pubblica giardini V. Botti/Rizzo	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,03
mag-23	La Spezia	Loc. Ruffino Fontana pubblica giardini V. Botti/Rizzo	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	27,1
mag-23	La Spezia	Loc. Ruffino Fontana pubblica giardini V. Botti/Rizzo	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,6
mag-23	La Spezia	Loc. Ruffino Fontana pubblica giardini V. Botti/Rizzo	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	523
mag-23	La Spezia	Loc. Ruffino Fontana pubblica giardini V. Botti/Rizzo	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	La Spezia	Loc. Ruffino Fontana pubblica giardini V. Botti/Rizzo	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	16
mag-23	La Spezia	Loc. Ruffino Fontana pubblica giardini V. Botti/Rizzo	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	La Spezia	Loc. Ruffino Fontana pubblica giardini V. Botti/Rizzo	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	6,2
mag-23	La Spezia	Loc. Ruffino Fontana pubblica giardini V. Botti/Rizzo	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	La Spezia	Loc. Ruffino Fontana pubblica giardini V. Botti/Rizzo	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,8
mag-23	La Spezia	Loc. Ruffino Fontana pubblica giardini V. Botti/Rizzo	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	18
mag-23	La Spezia	Loc. Ruffino Fontana pubblica giardini V. Botti/Rizzo	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	33,9
mag-23	La Spezia	Loc. Ruffino Fontana pubblica giardini V. Botti/Rizzo	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	310
mag-23	La Spezia	Viale Italia - Fontana pubblica c/o Capitaneria	Durezza	UNI_17294-2	°F	21,93
mag-23	La Spezia	Viale Italia - Fontana pubblica c/o Capitaneria	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	La Spezia	Viale Italia - Fontana pubblica c/o Capitaneria	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,22
mag-23	La Spezia	Viale Italia - Fontana pubblica c/o Capitaneria	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	180
mag-23	La Spezia	Viale Italia - Fontana pubblica c/o Capitaneria	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	73
mag-23	La Spezia	Viale Italia - Fontana pubblica c/o Capitaneria	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,03
mag-23	La Spezia	Viale Italia - Fontana pubblica c/o Capitaneria	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	38,8
mag-23	La Spezia	Viale Italia - Fontana pubblica c/o Capitaneria	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,7
mag-23	La Spezia	Viale Italia - Fontana pubblica c/o Capitaneria	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	492
mag-23	La Spezia	Viale Italia - Fontana pubblica c/o Capitaneria	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	La Spezia	Viale Italia - Fontana pubblica c/o Capitaneria	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	9
mag-23	La Spezia	Viale Italia - Fontana pubblica c/o Capitaneria	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	La Spezia	Viale Italia - Fontana pubblica c/o Capitaneria	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	4,4
mag-23	La Spezia	Viale Italia - Fontana pubblica c/o Capitaneria	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	La Spezia	Viale Italia - Fontana pubblica c/o Capitaneria	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,3

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mag-23	La Spezia	Viale Italia - Fontana pubblica c/o Capitaneria	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	49
mag-23	La Spezia	Viale Italia - Fontana pubblica c/o Capitaneria	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	57,8
mag-23	La Spezia	Viale Italia - Fontana pubblica c/o Capitaneria	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	322
giu-23	La Spezia	Loc. Fabiano Alto - Fontana c/o giardini via S. Andrea n. 29/a	Durezza	UNI_17294-2	°F	22,69
giu-23	La Spezia	Loc. Fabiano Alto - Fontana c/o giardini via S. Andrea n. 29/a	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
giu-23	La Spezia	Loc. Fabiano Alto - Fontana c/o giardini via S. Andrea n. 29/a	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
giu-23	La Spezia	Loc. Fabiano Alto - Fontana c/o giardini via S. Andrea n. 29/a	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	188
giu-23	La Spezia	Loc. Fabiano Alto - Fontana c/o giardini via S. Andrea n. 29/a	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	76
giu-23	La Spezia	Loc. Fabiano Alto - Fontana c/o giardini via S. Andrea n. 29/a	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,09
giu-23	La Spezia	Loc. Fabiano Alto - Fontana c/o giardini via S. Andrea n. 29/a	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	45,4
giu-23	La Spezia	Loc. Fabiano Alto - Fontana c/o giardini via S. Andrea n. 29/a	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,7
giu-23	La Spezia	Loc. Fabiano Alto - Fontana c/o giardini via S. Andrea n. 29/a	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	482
giu-23	La Spezia	Loc. Fabiano Alto - Fontana c/o giardini via S. Andrea n. 29/a	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
giu-23	La Spezia	Loc. Fabiano Alto - Fontana c/o giardini via S. Andrea n. 29/a	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	9
giu-23	La Spezia	Loc. Fabiano Alto - Fontana c/o giardini via S. Andrea n. 29/a	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
giu-23	La Spezia	Loc. Fabiano Alto - Fontana c/o giardini via S. Andrea n. 29/a	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	17,4
giu-23	La Spezia	Loc. Fabiano Alto - Fontana c/o giardini via S. Andrea n. 29/a	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	0,078
giu-23	La Spezia	Loc. Fabiano Alto - Fontana c/o giardini via S. Andrea n. 29/a	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,5
giu-23	La Spezia	Loc. Fabiano Alto - Fontana c/o giardini via S. Andrea n. 29/a	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	23
giu-23	La Spezia	Loc. Fabiano Alto - Fontana c/o giardini via S. Andrea n. 29/a	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	59,3
giu-23	La Spezia	Loc. Fabiano Alto - Fontana c/o giardini via S. Andrea n. 29/a	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	324
mag-23	Lerici	Capoluogo - Fontana pubblica in calata Mazzini c/o porticciolo di Lerici	Durezza	UNI_17294-2	°F	23,85
mag-23	Lerici	Capoluogo - Fontana pubblica in calata Mazzini c/o porticciolo di Lerici	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Lerici	Capoluogo - Fontana pubblica in calata Mazzini c/o porticciolo di Lerici	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mag-23	Lerici	Capoluogo - Fontana pubblica in calata Mazzini c/o porticciolo di Lerici	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	189
mag-23	Lerici	Capoluogo - Fontana pubblica in calata Mazzini c/o porticciolo di Lerici	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	79
mag-23	Lerici	Capoluogo - Fontana pubblica in calata Mazzini c/o porticciolo di Lerici	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,04
mag-23	Lerici	Capoluogo - Fontana pubblica in calata Mazzini c/o porticciolo di Lerici	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	36,9
mag-23	Lerici	Capoluogo - Fontana pubblica in calata Mazzini c/o porticciolo di Lerici	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,6
mag-23	Lerici	Capoluogo - Fontana pubblica in calata Mazzini c/o porticciolo di Lerici	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	517
mag-23	Lerici	Capoluogo - Fontana pubblica in calata Mazzini c/o porticciolo di Lerici	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Lerici	Capoluogo - Fontana pubblica in calata Mazzini c/o porticciolo di Lerici	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	10
mag-23	Lerici	Capoluogo - Fontana pubblica in calata Mazzini c/o porticciolo di Lerici	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Lerici	Capoluogo - Fontana pubblica in calata Mazzini c/o porticciolo di Lerici	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	3,1
mag-23	Lerici	Capoluogo - Fontana pubblica in calata Mazzini c/o porticciolo di Lerici	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Lerici	Capoluogo - Fontana pubblica in calata Mazzini c/o porticciolo di Lerici	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,4

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mag-23	Lerici	Capoluogo - Fontana pubblica in calata Mazzini c/o porticciolo di Lerici	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	24
mag-23	Lerici	Capoluogo - Fontana pubblica in calata Mazzini c/o porticciolo di Lerici	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	54,0
mag-23	Lerici	Capoluogo - Fontana pubblica in calata Mazzini c/o porticciolo di Lerici	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	301
giu-23	Lerici	Loc. Barcola - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	22,85
giu-23	Lerici	Loc. Barcola - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
giu-23	Lerici	Loc. Barcola - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
giu-23	Lerici	Loc. Barcola - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	192
giu-23	Lerici	Loc. Barcola - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	75
giu-23	Lerici	Loc. Barcola - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,09
giu-23	Lerici	Loc. Barcola - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	33,7
giu-23	Lerici	Loc. Barcola - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,7
giu-23	Lerici	Loc. Barcola - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	503
giu-23	Lerici	Loc. Barcola - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
giu-23	Lerici	Loc. Barcola - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	10
giu-23	Lerici	Loc. Barcola - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
giu-23	Lerici	Loc. Barcola - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	3,0
giu-23	Lerici	Loc. Barcola - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
giu-23	Lerici	Loc. Barcola - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,3
giu-23	Lerici	Loc. Barcola - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	23
giu-23	Lerici	Loc. Barcola - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	51,4
giu-23	Lerici	Loc. Barcola - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	292
giu-23	Lerici	Loc. La Serra - Fontana pubblica p. zza Bacigalupi c/o il panificio	Durezza	UNI_17294-2	°F	23,10
giu-23	Lerici	Loc. La Serra - Fontana pubblica p. zza Bacigalupi c/o il panificio	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
giu-23	Lerici	Loc. La Serra - Fontana pubblica p. zza Bacigalupi c/o il panificio	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
giu-23	Lerici	Loc. La Serra - Fontana pubblica p. zza Bacigalupi c/o il panificio	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	193
giu-23	Lerici	Loc. La Serra - Fontana pubblica p. zza Bacigalupi c/o il panificio	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	76
giu-23	Lerici	Loc. La Serra - Fontana pubblica p. zza Bacigalupi c/o il panificio	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,06
giu-23	Lerici	Loc. La Serra - Fontana pubblica p. zza Bacigalupi c/o il panificio	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	41,4
giu-23	Lerici	Loc. La Serra - Fontana pubblica p. zza Bacigalupi c/o il panificio	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,6
giu-23	Lerici	Loc. La Serra - Fontana pubblica p. zza Bacigalupi c/o il panificio	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	502
giu-23	Lerici	Loc. La Serra - Fontana pubblica p. zza Bacigalupi c/o il panificio	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
giu-23	Lerici	Loc. La Serra - Fontana pubblica p. zza Bacigalupi c/o il panificio	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	10
giu-23	Lerici	Loc. La Serra - Fontana pubblica p. zza Bacigalupi c/o il panificio	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
giu-23	Lerici	Loc. La Serra - Fontana pubblica p. zza Bacigalupi c/o il panificio	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	3,1
giu-23	Lerici	Loc. La Serra - Fontana pubblica p. zza Bacigalupi c/o il panificio	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
giu-23	Lerici	Loc. La Serra - Fontana pubblica p. zza Bacigalupi c/o il panificio	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,4

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
giu-23	Lerici	Loc. La Serra - Fontana pubblica p. zza Bacigalupi c/o il panificio	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	24
giu-23	Lerici	Loc. La Serra - Fontana pubblica p. zza Bacigalupi c/o il panificio	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	63,8
giu-23	Lerici	Loc. La Serra - Fontana pubblica p. zza Bacigalupi c/o il panificio	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	314
giu-23	Lerici	Loc. Pozzuolo Rubinetto c/o proloco Pozzuolo	Durezza	UNI_17294-2	°F	23,60
giu-23	Lerici	Loc. Pozzuolo Rubinetto c/o proloco Pozzuolo	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
giu-23	Lerici	Loc. Pozzuolo Rubinetto c/o proloco Pozzuolo	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
giu-23	Lerici	Loc. Pozzuolo Rubinetto c/o proloco Pozzuolo	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	192
giu-23	Lerici	Loc. Pozzuolo Rubinetto c/o proloco Pozzuolo	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	78
giu-23	Lerici	Loc. Pozzuolo Rubinetto c/o proloco Pozzuolo	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,11
giu-23	Lerici	Loc. Pozzuolo Rubinetto c/o proloco Pozzuolo	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	41,9
giu-23	Lerici	Loc. Pozzuolo Rubinetto c/o proloco Pozzuolo	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,6
giu-23	Lerici	Loc. Pozzuolo Rubinetto c/o proloco Pozzuolo	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	501
giu-23	Lerici	Loc. Pozzuolo Rubinetto c/o proloco Pozzuolo	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
giu-23	Lerici	Loc. Pozzuolo Rubinetto c/o proloco Pozzuolo	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	10
giu-23	Lerici	Loc. Pozzuolo Rubinetto c/o proloco Pozzuolo	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
giu-23	Lerici	Loc. Pozzuolo Rubinetto c/o proloco Pozzuolo	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	3,1
giu-23	Lerici	Loc. Pozzuolo Rubinetto c/o proloco Pozzuolo	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
giu-23	Lerici	Loc. Pozzuolo Rubinetto c/o proloco Pozzuolo	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,4
giu-23	Lerici	Loc. Pozzuolo Rubinetto c/o proloco Pozzuolo	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	25
giu-23	Lerici	Loc. Pozzuolo Rubinetto c/o proloco Pozzuolo	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	64,9
giu-23	Lerici	Loc. Pozzuolo Rubinetto c/o proloco Pozzuolo	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	319
giu-23	Lerici	Loc. Pugliola - Fontana pubblica via G. Casini c/o la Chiesa	Durezza	UNI_17294-2	°F	22,85
giu-23	Lerici	Loc. Pugliola - Fontana pubblica via G. Casini c/o la Chiesa	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
giu-23	Lerici	Loc. Pugliola - Fontana pubblica via G. Casini c/o la Chiesa	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
giu-23	Lerici	Loc. Pugliola - Fontana pubblica via G. Casini c/o la Chiesa	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	191
giu-23	Lerici	Loc. Pugliola - Fontana pubblica via G. Casini c/o la Chiesa	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	75
giu-23	Lerici	Loc. Pugliola - Fontana pubblica via G. Casini c/o la Chiesa	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,06
giu-23	Lerici	Loc. Pugliola - Fontana pubblica via G. Casini c/o la Chiesa	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	45,3
giu-23	Lerici	Loc. Pugliola - Fontana pubblica via G. Casini c/o la Chiesa	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,7
giu-23	Lerici	Loc. Pugliola - Fontana pubblica via G. Casini c/o la Chiesa	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	518
giu-23	Lerici	Loc. Pugliola - Fontana pubblica via G. Casini c/o la Chiesa	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
giu-23	Lerici	Loc. Pugliola - Fontana pubblica via G. Casini c/o la Chiesa	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	10
giu-23	Lerici	Loc. Pugliola - Fontana pubblica via G. Casini c/o la Chiesa	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
giu-23	Lerici	Loc. Pugliola - Fontana pubblica via G. Casini c/o la Chiesa	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	3,1
giu-23	Lerici	Loc. Pugliola - Fontana pubblica via G. Casini c/o la Chiesa	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
giu-23	Lerici	Loc. Pugliola - Fontana pubblica via G. Casini c/o la Chiesa	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,4

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
giu-23	Lerici	Loc. Pugliola - Fontana pubblica via G. Casini c/o la Chiesa	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	23
giu-23	Lerici	Loc. Pugliola - Fontana pubblica via G. Casini c/o la Chiesa	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	68
giu-23	Lerici	Loc. Pugliola - Fontana pubblica via G. Casini c/o la Chiesa	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	320
giu-23	Lerici	Loc. San Terenzo - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	27,39
giu-23	Lerici	Loc. San Terenzo - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
giu-23	Lerici	Loc. San Terenzo - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
giu-23	Lerici	Loc. San Terenzo - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	192
giu-23	Lerici	Loc. San Terenzo - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	80
giu-23	Lerici	Loc. San Terenzo - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,07
giu-23	Lerici	Loc. San Terenzo - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	43,4
giu-23	Lerici	Loc. San Terenzo - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,6
giu-23	Lerici	Loc. San Terenzo - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	499
giu-23	Lerici	Loc. San Terenzo - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
giu-23	Lerici	Loc. San Terenzo - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	18
giu-23	Lerici	Loc. San Terenzo - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
giu-23	Lerici	Loc. San Terenzo - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	3,1
giu-23	Lerici	Loc. San Terenzo - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
giu-23	Lerici	Loc. San Terenzo - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,7
giu-23	Lerici	Loc. San Terenzo - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	19
giu-23	Lerici	Loc. San Terenzo - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	66,3
giu-23	Lerici	Loc. San Terenzo - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	326
giu-23	Lerici	Loc. Senato - Fontana pubblica via Ameglia 31	Durezza	UNI_17294-2	°F	23,10
giu-23	Lerici	Loc. Senato - Fontana pubblica via Ameglia 31	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
giu-23	Lerici	Loc. Senato - Fontana pubblica via Ameglia 31	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
giu-23	Lerici	Loc. Senato - Fontana pubblica via Ameglia 31	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	286
giu-23	Lerici	Loc. Senato - Fontana pubblica via Ameglia 31	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	76
giu-23	Lerici	Loc. Senato - Fontana pubblica via Ameglia 31	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,06
giu-23	Lerici	Loc. Senato - Fontana pubblica via Ameglia 31	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	33,5
giu-23	Lerici	Loc. Senato - Fontana pubblica via Ameglia 31	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,5
giu-23	Lerici	Loc. Senato - Fontana pubblica via Ameglia 31	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	548
giu-23	Lerici	Loc. Senato - Fontana pubblica via Ameglia 31	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
giu-23	Lerici	Loc. Senato - Fontana pubblica via Ameglia 31	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	10
giu-23	Lerici	Loc. Senato - Fontana pubblica via Ameglia 31	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
giu-23	Lerici	Loc. Senato - Fontana pubblica via Ameglia 31	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	4,8
giu-23	Lerici	Loc. Senato - Fontana pubblica via Ameglia 31	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
giu-23	Lerici	Loc. Senato - Fontana pubblica via Ameglia 31	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,3

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
giu-23	Lerici	Loc. Senato - Fontana pubblica via Ameglia 31	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	24
giu-23	Lerici	Loc. Senato - Fontana pubblica via Ameglia 31	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	49,4
giu-23	Lerici	Loc. Senato - Fontana pubblica via Ameglia 31	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	339
giu-23	Lerici	Loc. Tellaro - Fontana pubblica in p. zza Figoli	Durezza	UNI_17294-2	°F	23,10
giu-23	Lerici	Loc. Tellaro - Fontana pubblica in p. zza Figoli	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
giu-23	Lerici	Loc. Tellaro - Fontana pubblica in p. zza Figoli	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
giu-23	Lerici	Loc. Tellaro - Fontana pubblica in p. zza Figoli	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	191
giu-23	Lerici	Loc. Tellaro - Fontana pubblica in p. zza Figoli	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	76
giu-23	Lerici	Loc. Tellaro - Fontana pubblica in p. zza Figoli	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,06
giu-23	Lerici	Loc. Tellaro - Fontana pubblica in p. zza Figoli	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	44,3
giu-23	Lerici	Loc. Tellaro - Fontana pubblica in p. zza Figoli	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,7
giu-23	Lerici	Loc. Tellaro - Fontana pubblica in p. zza Figoli	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	524
giu-23	Lerici	Loc. Tellaro - Fontana pubblica in p. zza Figoli	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
giu-23	Lerici	Loc. Tellaro - Fontana pubblica in p. zza Figoli	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	10
giu-23	Lerici	Loc. Tellaro - Fontana pubblica in p. zza Figoli	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
giu-23	Lerici	Loc. Tellaro - Fontana pubblica in p. zza Figoli	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	3,5
giu-23	Lerici	Loc. Tellaro - Fontana pubblica in p. zza Figoli	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
giu-23	Lerici	Loc. Tellaro - Fontana pubblica in p. zza Figoli	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,4
giu-23	Lerici	Loc. Tellaro - Fontana pubblica in p. zza Figoli	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	25
giu-23	Lerici	Loc. Tellaro - Fontana pubblica in p. zza Figoli	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	65,0
giu-23	Lerici	Loc. Tellaro - Fontana pubblica in p. zza Figoli	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	207
gen-23	Levanto	Loc. Chiesanuova - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,12
gen-23	Levanto	Loc. Chiesanuova - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	12,30
gen-23	Levanto	Loc. Chiesanuova - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
gen-23	Levanto	Loc. Chiesanuova - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,5
gen-23	Levanto	Loc. Chiesanuova - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	114
gen-23	Levanto	Loc. Chiesanuova - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	41
gen-23	Levanto	Loc. Chiesanuova - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	21,8
gen-23	Levanto	Loc. Chiesanuova - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,1
gen-23	Levanto	Loc. Chiesanuova - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	240
gen-23	Levanto	Loc. Chiesanuova - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
gen-23	Levanto	Loc. Chiesanuova - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	5
gen-23	Levanto	Loc. Chiesanuova - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
gen-23	Levanto	Loc. Chiesanuova - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,91
gen-23	Levanto	Loc. Chiesanuova - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
gen-23	Levanto	Loc. Chiesanuova - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,9

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
gen-23	Levanto	Loc. Chiesanuova - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	11
gen-23	Levanto	Loc. Chiesanuova - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	14,5
gen-23	Levanto	Loc. Chiesanuova - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	152
gen-23	Levanto	Loc. Groppo - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,10
gen-23	Levanto	Loc. Groppo - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	14,37
gen-23	Levanto	Loc. Groppo - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
gen-23	Levanto	Loc. Groppo - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,3
gen-23	Levanto	Loc. Groppo - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	171
gen-23	Levanto	Loc. Groppo - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	46
gen-23	Levanto	Loc. Groppo - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	18,6
gen-23	Levanto	Loc. Groppo - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
gen-23	Levanto	Loc. Groppo - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	296
gen-23	Levanto	Loc. Groppo - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
gen-23	Levanto	Loc. Groppo - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	7
gen-23	Levanto	Loc. Groppo - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
gen-23	Levanto	Loc. Groppo - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	0,95
gen-23	Levanto	Loc. Groppo - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
gen-23	Levanto	Loc. Groppo - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,8
gen-23	Levanto	Loc. Groppo - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	13
gen-23	Levanto	Loc. Groppo - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	15,3
gen-23	Levanto	Loc. Groppo - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	186
gen-23	Levanto	Loc. Montale - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,60
gen-23	Levanto	Loc. Montale - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	9,73
gen-23	Levanto	Loc. Montale - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
gen-23	Levanto	Loc. Montale - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	1,1
gen-23	Levanto	Loc. Montale - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	102
gen-23	Levanto	Loc. Montale - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	34
gen-23	Levanto	Loc. Montale - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	15,8
gen-23	Levanto	Loc. Montale - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,1
gen-23	Levanto	Loc. Montale - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	216
gen-23	Levanto	Loc. Montale - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
gen-23	Levanto	Loc. Montale - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	3
gen-23	Levanto	Loc. Montale - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
gen-23	Levanto	Loc. Montale - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,34
gen-23	Levanto	Loc. Montale - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
gen-23	Levanto	Loc. Montale - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,8

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
gen-23	Levanto	Loc. Montale - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	10
gen-23	Levanto	Loc. Montale - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	13,1
gen-23	Levanto	Loc. Montale - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	128
gen-23	Levanto	Loc. Casella - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,15
gen-23	Levanto	Loc. Casella - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	11,89
gen-23	Levanto	Loc. Casella - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
gen-23	Levanto	Loc. Casella - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,5
gen-23	Levanto	Loc. Casella - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	120
gen-23	Levanto	Loc. Casella - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	41
gen-23	Levanto	Loc. Casella - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	15,7
gen-23	Levanto	Loc. Casella - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
gen-23	Levanto	Loc. Casella - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	235
gen-23	Levanto	Loc. Casella - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
gen-23	Levanto	Loc. Casella - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
gen-23	Levanto	Loc. Casella - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
gen-23	Levanto	Loc. Casella - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,59
gen-23	Levanto	Loc. Casella - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
gen-23	Levanto	Loc. Casella - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,7
gen-23	Levanto	Loc. Casella - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	10
gen-23	Levanto	Loc. Casella - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	14,0
gen-23	Levanto	Loc. Casella - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	146
mar-23	Levanto	Loc. Fontona - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	8,14
mar-23	Levanto	Loc. Fontona - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Levanto	Loc. Fontona - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,8
mar-23	Levanto	Loc. Fontona - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	94
mar-23	Levanto	Loc. Fontona - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	26
mar-23	Levanto	Loc. Fontona - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,29
mar-23	Levanto	Loc. Fontona - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	13,7
mar-23	Levanto	Loc. Fontona - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,0
mar-23	Levanto	Loc. Fontona - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	190
mar-23	Levanto	Loc. Fontona - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Levanto	Loc. Fontona - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
mar-23	Levanto	Loc. Fontona - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Levanto	Loc. Fontona - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	0,98
mar-23	Levanto	Loc. Fontona - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Levanto	Loc. Fontona - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,8

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mar-23	Levanto	Loc. Fontona - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	13
mar-23	Levanto	Loc. Fontona - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	11,3
mar-23	Levanto	Loc. Fontona - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	116
mar-23	Levanto	Loc. Gallona - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	13,96
mar-23	Levanto	Loc. Gallona - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Levanto	Loc. Gallona - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,3
mar-23	Levanto	Loc. Gallona - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	139
mar-23	Levanto	Loc. Gallona - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	46
mar-23	Levanto	Loc. Gallona - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,14
mar-23	Levanto	Loc. Gallona - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	19,3
mar-23	Levanto	Loc. Gallona - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
mar-23	Levanto	Loc. Gallona - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	279
mar-23	Levanto	Loc. Gallona - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Levanto	Loc. Gallona - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
mar-23	Levanto	Loc. Gallona - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Levanto	Loc. Gallona - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,73
mar-23	Levanto	Loc. Gallona - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Levanto	Loc. Gallona - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,9
mar-23	Levanto	Loc. Gallona - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	12
mar-23	Levanto	Loc. Gallona - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	19,5
mar-23	Levanto	Loc. Gallona - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	174
mar-23	Levanto	Capoluogo - Fontana c/o giardini	Durezza	UNI_17294-2	°F	19,51
mar-23	Levanto	Capoluogo - Fontana c/o giardini	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Levanto	Capoluogo - Fontana c/o giardini	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	Levanto	Capoluogo - Fontana c/o giardini	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	208
mar-23	Levanto	Capoluogo - Fontana c/o giardini	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	60
mar-23	Levanto	Capoluogo - Fontana c/o giardini	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,14
mar-23	Levanto	Capoluogo - Fontana c/o giardini	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	18,4
mar-23	Levanto	Capoluogo - Fontana c/o giardini	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,5
mar-23	Levanto	Capoluogo - Fontana c/o giardini	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	378
mar-23	Levanto	Capoluogo - Fontana c/o giardini	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Levanto	Capoluogo - Fontana c/o giardini	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	11
mar-23	Levanto	Capoluogo - Fontana c/o giardini	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Levanto	Capoluogo - Fontana c/o giardini	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	5,1
mar-23	Levanto	Capoluogo - Fontana c/o giardini	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Levanto	Capoluogo - Fontana c/o giardini	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,4

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mar-23	Levanto	Capoluogo - Fontana c/o giardini	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	15
mar-23	Levanto	Capoluogo - Fontana c/o giardini	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	23,6
mar-23	Levanto	Capoluogo - Fontana c/o giardini	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	237
mar-23	Levanto	Capoluogo - Fontana c/o la chiesa dei frati	Durezza	UNI_17294-2	°F	19,68
mar-23	Levanto	Capoluogo - Fontana c/o la chiesa dei frati	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Levanto	Capoluogo - Fontana c/o la chiesa dei frati	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	Levanto	Capoluogo - Fontana c/o la chiesa dei frati	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	208
mar-23	Levanto	Capoluogo - Fontana c/o la chiesa dei frati	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	59
mar-23	Levanto	Capoluogo - Fontana c/o la chiesa dei frati	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,05
mar-23	Levanto	Capoluogo - Fontana c/o la chiesa dei frati	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	18,4
mar-23	Levanto	Capoluogo - Fontana c/o la chiesa dei frati	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,4
mar-23	Levanto	Capoluogo - Fontana c/o la chiesa dei frati	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	378
mar-23	Levanto	Capoluogo - Fontana c/o la chiesa dei frati	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Levanto	Capoluogo - Fontana c/o la chiesa dei frati	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	12
mar-23	Levanto	Capoluogo - Fontana c/o la chiesa dei frati	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Levanto	Capoluogo - Fontana c/o la chiesa dei frati	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	5,5
mar-23	Levanto	Capoluogo - Fontana c/o la chiesa dei frati	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Levanto	Capoluogo - Fontana c/o la chiesa dei frati	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,3
mar-23	Levanto	Capoluogo - Fontana c/o la chiesa dei frati	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	15
mar-23	Levanto	Capoluogo - Fontana c/o la chiesa dei frati	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	23,3
mar-23	Levanto	Capoluogo - Fontana c/o la chiesa dei frati	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	237
mar-23	Levanto	Loc. Lizza - Utenza privata Sig. Cavallaro	Durezza	UNI_17294-2	°F	19,68
mar-23	Levanto	Loc. Lizza - Utenza privata Sig. Cavallaro	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Levanto	Loc. Lizza - Utenza privata Sig. Cavallaro	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	Levanto	Loc. Lizza - Utenza privata Sig. Cavallaro	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	207
mar-23	Levanto	Loc. Lizza - Utenza privata Sig. Cavallaro	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	59
mar-23	Levanto	Loc. Lizza - Utenza privata Sig. Cavallaro	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,04
mar-23	Levanto	Loc. Lizza - Utenza privata Sig. Cavallaro	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	19,4
mar-23	Levanto	Loc. Lizza - Utenza privata Sig. Cavallaro	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,4
mar-23	Levanto	Loc. Lizza - Utenza privata Sig. Cavallaro	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	377
mar-23	Levanto	Loc. Lizza - Utenza privata Sig. Cavallaro	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Levanto	Loc. Lizza - Utenza privata Sig. Cavallaro	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	12
mar-23	Levanto	Loc. Lizza - Utenza privata Sig. Cavallaro	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Levanto	Loc. Lizza - Utenza privata Sig. Cavallaro	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	5,4
mar-23	Levanto	Loc. Lizza - Utenza privata Sig. Cavallaro	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Levanto	Loc. Lizza - Utenza privata Sig. Cavallaro	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,3

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mar-23	Levanto	Loc. Lizza - Utenza privata Sig. Cavallaro	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	15
mar-23	Levanto	Loc. Lizza - Utenza privata Sig. Cavallaro	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	23,5
mar-23	Levanto	Loc. Lizza - Utenza privata Sig. Cavallaro	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	238
mar-23	Levanto	Loc. Ridarolo - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	18,19
mar-23	Levanto	Loc. Ridarolo - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Levanto	Loc. Ridarolo - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	Levanto	Loc. Ridarolo - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	190
mar-23	Levanto	Loc. Ridarolo - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	58
mar-23	Levanto	Loc. Ridarolo - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,09
mar-23	Levanto	Loc. Ridarolo - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	17,8
mar-23	Levanto	Loc. Ridarolo - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,4
mar-23	Levanto	Loc. Ridarolo - Fontana pubblica	Conduktività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	355
mar-23	Levanto	Loc. Ridarolo - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Levanto	Loc. Ridarolo - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	9
mar-23	Levanto	Loc. Ridarolo - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Levanto	Loc. Ridarolo - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	4,7
mar-23	Levanto	Loc. Ridarolo - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Levanto	Loc. Ridarolo - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,3
mar-23	Levanto	Loc. Ridarolo - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	14
mar-23	Levanto	Loc. Ridarolo - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	24,5
mar-23	Levanto	Loc. Ridarolo - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	223
mar-23	Levanto	Loc. Vignana Sup. - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	10,48
mar-23	Levanto	Loc. Vignana Sup. - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Levanto	Loc. Vignana Sup. - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	1,0
mar-23	Levanto	Loc. Vignana Sup. - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	109
mar-23	Levanto	Loc. Vignana Sup. - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	37
mar-23	Levanto	Loc. Vignana Sup. - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,04
mar-23	Levanto	Loc. Vignana Sup. - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	16,6
mar-23	Levanto	Loc. Vignana Sup. - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,0
mar-23	Levanto	Loc. Vignana Sup. - Fontana pubblica	Conduktività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	223
mar-23	Levanto	Loc. Vignana Sup. - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Levanto	Loc. Vignana Sup. - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	3
mar-23	Levanto	Loc. Vignana Sup. - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Levanto	Loc. Vignana Sup. - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,48
mar-23	Levanto	Loc. Vignana Sup. - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Levanto	Loc. Vignana Sup. - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,7

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mar-23	Levanto	Loc. Vignana Sup. - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	11
mar-23	Levanto	Loc. Vignana Sup. - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	15,4
mar-23	Levanto	Loc. Vignana Sup. - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	139
mar-23	Levanto	Loc. Vignana Inf. - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	8,64
mar-23	Levanto	Loc. Vignana Inf. - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Levanto	Loc. Vignana Inf. - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	1,5
mar-23	Levanto	Loc. Vignana Inf. - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	84
mar-23	Levanto	Loc. Vignana Inf. - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	28
mar-23	Levanto	Loc. Vignana Inf. - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,37
mar-23	Levanto	Loc. Vignana Inf. - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	17,1
mar-23	Levanto	Loc. Vignana Inf. - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,1
mar-23	Levanto	Loc. Vignana Inf. - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	197
mar-23	Levanto	Loc. Vignana Inf. - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Levanto	Loc. Vignana Inf. - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
mar-23	Levanto	Loc. Vignana Inf. - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Levanto	Loc. Vignana Inf. - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,50
mar-23	Levanto	Loc. Vignana Inf. - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Levanto	Loc. Vignana Inf. - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,8
mar-23	Levanto	Loc. Vignana Inf. - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	12
mar-23	Levanto	Loc. Vignana Inf. - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	15,2
mar-23	Levanto	Loc. Vignana Inf. - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	120
mag-23	Levanto	Loc. Legnaro - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	9,48
mag-23	Levanto	Loc. Legnaro - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Levanto	Loc. Legnaro - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,4
mag-23	Levanto	Loc. Legnaro - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	117
mag-23	Levanto	Loc. Legnaro - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	33
mag-23	Levanto	Loc. Legnaro - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,10
mag-23	Levanto	Loc. Legnaro - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	14,0
mag-23	Levanto	Loc. Legnaro - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
mag-23	Levanto	Loc. Legnaro - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	234
mag-23	Levanto	Loc. Legnaro - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Levanto	Loc. Legnaro - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	3
mag-23	Levanto	Loc. Legnaro - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Levanto	Loc. Legnaro - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	2,33
mag-23	Levanto	Loc. Legnaro - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Levanto	Loc. Legnaro - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,6

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mag-23	Levanto	Loc. Legnaro - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	9
mag-23	Levanto	Loc. Legnaro - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	15,0
mag-23	Levanto	Loc. Legnaro - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	134
mag-23	Levanto	Loc. Pastine Inferiore - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	7,65
mag-23	Levanto	Loc. Pastine Inferiore - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Levanto	Loc. Pastine Inferiore - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	1,2
mag-23	Levanto	Loc. Pastine Inferiore - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	93
mag-23	Levanto	Loc. Pastine Inferiore - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	26
mag-23	Levanto	Loc. Pastine Inferiore - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,10
mag-23	Levanto	Loc. Pastine Inferiore - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	16,4
mag-23	Levanto	Loc. Pastine Inferiore - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,1
mag-23	Levanto	Loc. Pastine Inferiore - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	197
mag-23	Levanto	Loc. Pastine Inferiore - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Levanto	Loc. Pastine Inferiore - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	2,8
mag-23	Levanto	Loc. Pastine Inferiore - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Levanto	Loc. Pastine Inferiore - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,21
mag-23	Levanto	Loc. Pastine Inferiore - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Levanto	Loc. Pastine Inferiore - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,6
mag-23	Levanto	Loc. Pastine Inferiore - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	9
mag-23	Levanto	Loc. Pastine Inferiore - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	14,8
mag-23	Levanto	Loc. Pastine Inferiore - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	116
mag-23	Levanto	Loc. Lavaggiorosso - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	10,55
mag-23	Levanto	Loc. Lavaggiorosso - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Levanto	Loc. Lavaggiorosso - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,2
mag-23	Levanto	Loc. Lavaggiorosso - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	149
mag-23	Levanto	Loc. Lavaggiorosso - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	34
mag-23	Levanto	Loc. Lavaggiorosso - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,19
mag-23	Levanto	Loc. Lavaggiorosso - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	13,5
mag-23	Levanto	Loc. Lavaggiorosso - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,8
mag-23	Levanto	Loc. Lavaggiorosso - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	248
mag-23	Levanto	Loc. Lavaggiorosso - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Levanto	Loc. Lavaggiorosso - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	5
mag-23	Levanto	Loc. Lavaggiorosso - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Levanto	Loc. Lavaggiorosso - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,30
mag-23	Levanto	Loc. Lavaggiorosso - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Levanto	Loc. Lavaggiorosso - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,5

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mag-23	Levanto	Loc. Lavaggiorosso - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	9
mag-23	Levanto	Loc. Lavaggiorosso - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	11,8
mag-23	Levanto	Loc. Lavaggiorosso - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	149
gen-23	Luni	Sorg. Madonnina - Beccuccio presso Sorgente	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,05
gen-23	Luni	Sorg. Madonnina - Beccuccio presso Sorgente	Durezza	UNI_17294-2	°F	27,28
gen-23	Luni	Sorg. Madonnina - Beccuccio presso Sorgente	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
gen-23	Luni	Sorg. Madonnina - Beccuccio presso Sorgente	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
gen-23	Luni	Sorg. Madonnina - Beccuccio presso Sorgente	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	321
gen-23	Luni	Sorg. Madonnina - Beccuccio presso Sorgente	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	101
gen-23	Luni	Sorg. Madonnina - Beccuccio presso Sorgente	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	13,6
gen-23	Luni	Sorg. Madonnina - Beccuccio presso Sorgente	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,3
gen-23	Luni	Sorg. Madonnina - Beccuccio presso Sorgente	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	469
gen-23	Luni	Sorg. Madonnina - Beccuccio presso Sorgente	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
gen-23	Luni	Sorg. Madonnina - Beccuccio presso Sorgente	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	5
gen-23	Luni	Sorg. Madonnina - Beccuccio presso Sorgente	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
gen-23	Luni	Sorg. Madonnina - Beccuccio presso Sorgente	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	0,62
gen-23	Luni	Sorg. Madonnina - Beccuccio presso Sorgente	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
gen-23	Luni	Sorg. Madonnina - Beccuccio presso Sorgente	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,5
gen-23	Luni	Sorg. Madonnina - Beccuccio presso Sorgente	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	9
gen-23	Luni	Sorg. Madonnina - Beccuccio presso Sorgente	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	14,9
gen-23	Luni	Sorg. Madonnina - Beccuccio presso Sorgente	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	303
gen-23	Luni	Sorg. Marcianella (rete) - Beccuccio in via Brigate Partigiane	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,03
gen-23	Luni	Sorg. Marcianella (rete) - Beccuccio in via Brigate Partigiane	Durezza	UNI_17294-2	°F	37,52
gen-23	Luni	Sorg. Marcianella (rete) - Beccuccio in via Brigate Partigiane	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
gen-23	Luni	Sorg. Marcianella (rete) - Beccuccio in via Brigate Partigiane	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
gen-23	Luni	Sorg. Marcianella (rete) - Beccuccio in via Brigate Partigiane	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	401
gen-23	Luni	Sorg. Marcianella (rete) - Beccuccio in via Brigate Partigiane	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	142
gen-23	Luni	Sorg. Marcianella (rete) - Beccuccio in via Brigate Partigiane	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	22,9
gen-23	Luni	Sorg. Marcianella (rete) - Beccuccio in via Brigate Partigiane	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,2
gen-23	Luni	Sorg. Marcianella (rete) - Beccuccio in via Brigate Partigiane	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	647
gen-23	Luni	Sorg. Marcianella (rete) - Beccuccio in via Brigate Partigiane	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
gen-23	Luni	Sorg. Marcianella (rete) - Beccuccio in via Brigate Partigiane	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	5
gen-23	Luni	Sorg. Marcianella (rete) - Beccuccio in via Brigate Partigiane	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
gen-23	Luni	Sorg. Marcianella (rete) - Beccuccio in via Brigate Partigiane	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	0,52
gen-23	Luni	Sorg. Marcianella (rete) - Beccuccio in via Brigate Partigiane	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
gen-23	Luni	Sorg. Marcianella (rete) - Beccuccio in via Brigate Partigiane	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,4

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
gen-23	Luni	Sorg. Marcianella (rete) - Beccuccio in via Brigate Partigiane	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	14
gen-23	Luni	Sorg. Marcianella (rete) - Beccuccio in via Brigate Partigiane	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	32,6
gen-23	Luni	Sorg. Marcianella (rete) - Beccuccio in via Brigate Partigiane	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	415
gen-23	Luni	Sorg. Pistello (rete) all'opera di presa.	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,09
gen-23	Luni	Sorg. Pistello (rete) all'opera di presa.	Durezza	UNI_17294-2	°F	33,94
gen-23	Luni	Sorg. Pistello (rete) all'opera di presa.	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
gen-23	Luni	Sorg. Pistello (rete) all'opera di presa.	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
gen-23	Luni	Sorg. Pistello (rete) all'opera di presa.	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	387
gen-23	Luni	Sorg. Pistello (rete) all'opera di presa.	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	126
gen-23	Luni	Sorg. Pistello (rete) all'opera di presa.	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	24,7
gen-23	Luni	Sorg. Pistello (rete) all'opera di presa.	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,2
gen-23	Luni	Sorg. Pistello (rete) all'opera di presa.	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	601
gen-23	Luni	Sorg. Pistello (rete) all'opera di presa.	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
gen-23	Luni	Sorg. Pistello (rete) all'opera di presa.	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
gen-23	Luni	Sorg. Pistello (rete) all'opera di presa.	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
gen-23	Luni	Sorg. Pistello (rete) all'opera di presa.	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,52
gen-23	Luni	Sorg. Pistello (rete) all'opera di presa.	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
gen-23	Luni	Sorg. Pistello (rete) all'opera di presa.	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,8
gen-23	Luni	Sorg. Pistello (rete) all'opera di presa.	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	14
gen-23	Luni	Sorg. Pistello (rete) all'opera di presa.	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	27,2
gen-23	Luni	Sorg. Pistello (rete) all'opera di presa.	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	391
mar-23	Luni	Loc. Casano - c/o servizi igienici del Municipio	Durezza	UNI_17294-2	°F	27,17
mar-23	Luni	Loc. Casano - c/o servizi igienici del Municipio	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Luni	Loc. Casano - c/o servizi igienici del Municipio	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	Luni	Loc. Casano - c/o servizi igienici del Municipio	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	248
mar-23	Luni	Loc. Casano - c/o servizi igienici del Municipio	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	89
mar-23	Luni	Loc. Casano - c/o servizi igienici del Municipio	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,10
mar-23	Luni	Loc. Casano - c/o servizi igienici del Municipio	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	35,1
mar-23	Luni	Loc. Casano - c/o servizi igienici del Municipio	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,5
mar-23	Luni	Loc. Casano - c/o servizi igienici del Municipio	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	527
mar-23	Luni	Loc. Casano - c/o servizi igienici del Municipio	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Luni	Loc. Casano - c/o servizi igienici del Municipio	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	12
mar-23	Luni	Loc. Casano - c/o servizi igienici del Municipio	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Luni	Loc. Casano - c/o servizi igienici del Municipio	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	5,1
mar-23	Luni	Loc. Casano - c/o servizi igienici del Municipio	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Luni	Loc. Casano - c/o servizi igienici del Municipio	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,5

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mar-23	Luni	Loc. Casano - c/o servizi igienici del Municipio	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	21
mar-23	Luni	Loc. Casano - c/o servizi igienici del Municipio	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	50,7
mar-23	Luni	Loc. Casano - c/o servizi igienici del Municipio	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	336
mar-23	Luni	Loc. Nicola - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	28,08
mar-23	Luni	Loc. Nicola - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Luni	Loc. Nicola - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	Luni	Loc. Nicola - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	271
mar-23	Luni	Loc. Nicola - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	91
mar-23	Luni	Loc. Nicola - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,12
mar-23	Luni	Loc. Nicola - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	36,0
mar-23	Luni	Loc. Nicola - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,8
mar-23	Luni	Loc. Nicola - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	550
mar-23	Luni	Loc. Nicola - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Luni	Loc. Nicola - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	13
mar-23	Luni	Loc. Nicola - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Luni	Loc. Nicola - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	5,1
mar-23	Luni	Loc. Nicola - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Luni	Loc. Nicola - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,6
mar-23	Luni	Loc. Nicola - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	21
mar-23	Luni	Loc. Nicola - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	49,9
mar-23	Luni	Loc. Nicola - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	351
mar-23	Luni	Loc. San Giuseppe - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	26,17
mar-23	Luni	Loc. San Giuseppe - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Luni	Loc. San Giuseppe - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	Luni	Loc. San Giuseppe - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	269
mar-23	Luni	Loc. San Giuseppe - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	85
mar-23	Luni	Loc. San Giuseppe - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,14
mar-23	Luni	Loc. San Giuseppe - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	35,8
mar-23	Luni	Loc. San Giuseppe - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,7
mar-23	Luni	Loc. San Giuseppe - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	548
mar-23	Luni	Loc. San Giuseppe - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Luni	Loc. San Giuseppe - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	12
mar-23	Luni	Loc. San Giuseppe - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Luni	Loc. San Giuseppe - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	5,0
mar-23	Luni	Loc. San Giuseppe - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Luni	Loc. San Giuseppe - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,5

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mar-23	Luni	Loc. San Giuseppe - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	20
mar-23	Luni	Loc. San Giuseppe - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	49,4
mar-23	Luni	Loc. San Giuseppe - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	341
mar-23	Luni	Capoluogo - Fontana pubblica p. zza San Lorenzo	Durezza	UNI_17294-2	°F	26,92
mar-23	Luni	Capoluogo - Fontana pubblica p. zza San Lorenzo	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Luni	Capoluogo - Fontana pubblica p. zza San Lorenzo	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	Luni	Capoluogo - Fontana pubblica p. zza San Lorenzo	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	270
mar-23	Luni	Capoluogo - Fontana pubblica p. zza San Lorenzo	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	88
mar-23	Luni	Capoluogo - Fontana pubblica p. zza San Lorenzo	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,21
mar-23	Luni	Capoluogo - Fontana pubblica p. zza San Lorenzo	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	36,3
mar-23	Luni	Capoluogo - Fontana pubblica p. zza San Lorenzo	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,7
mar-23	Luni	Capoluogo - Fontana pubblica p. zza San Lorenzo	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	551
mar-23	Luni	Capoluogo - Fontana pubblica p. zza San Lorenzo	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Luni	Capoluogo - Fontana pubblica p. zza San Lorenzo	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	12
mar-23	Luni	Capoluogo - Fontana pubblica p. zza San Lorenzo	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Luni	Capoluogo - Fontana pubblica p. zza San Lorenzo	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	5,1
mar-23	Luni	Capoluogo - Fontana pubblica p. zza San Lorenzo	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Luni	Capoluogo - Fontana pubblica p. zza San Lorenzo	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,5
mar-23	Luni	Capoluogo - Fontana pubblica p. zza San Lorenzo	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	21
mar-23	Luni	Capoluogo - Fontana pubblica p. zza San Lorenzo	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	51,6
mar-23	Luni	Capoluogo - Fontana pubblica p. zza San Lorenzo	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	348
mar-23	Monterosso al Mare	Via IV Novembre Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	22,49
mar-23	Monterosso al Mare	Via IV Novembre Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Monterosso al Mare	Via IV Novembre Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	Monterosso al Mare	Via IV Novembre Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	252
mar-23	Monterosso al Mare	Via IV Novembre Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	43
mar-23	Monterosso al Mare	Via IV Novembre Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,13
mar-23	Monterosso al Mare	Via IV Novembre Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	24,6
mar-23	Monterosso al Mare	Via IV Novembre Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,8
mar-23	Monterosso al Mare	Via IV Novembre Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	490
mar-23	Monterosso al Mare	Via IV Novembre Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Monterosso al Mare	Via IV Novembre Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	29
mar-23	Monterosso al Mare	Via IV Novembre Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Monterosso al Mare	Via IV Novembre Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	6,9
mar-23	Monterosso al Mare	Via IV Novembre Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Monterosso al Mare	Via IV Novembre Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,7

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mar-23	Monterosso al Mare	Via IV Novembre Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	26
mar-23	Monterosso al Mare	Via IV Novembre Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	24,2
mar-23	Monterosso al Mare	Via IV Novembre Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	279
mar-23	Monterosso al Mare	Via Roma Fontana pubblica (Fontana conchiglia)	Durezza	UNI_17294-2	°F	21,50
mar-23	Monterosso al Mare	Via Roma Fontana pubblica (Fontana conchiglia)	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Monterosso al Mare	Via Roma Fontana pubblica (Fontana conchiglia)	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	Monterosso al Mare	Via Roma Fontana pubblica (Fontana conchiglia)	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	251
mar-23	Monterosso al Mare	Via Roma Fontana pubblica (Fontana conchiglia)	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	43
mar-23	Monterosso al Mare	Via Roma Fontana pubblica (Fontana conchiglia)	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,10
mar-23	Monterosso al Mare	Via Roma Fontana pubblica (Fontana conchiglia)	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	31,4
mar-23	Monterosso al Mare	Via Roma Fontana pubblica (Fontana conchiglia)	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,7
mar-23	Monterosso al Mare	Via Roma Fontana pubblica (Fontana conchiglia)	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	485
mar-23	Monterosso al Mare	Via Roma Fontana pubblica (Fontana conchiglia)	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Monterosso al Mare	Via Roma Fontana pubblica (Fontana conchiglia)	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	26
mar-23	Monterosso al Mare	Via Roma Fontana pubblica (Fontana conchiglia)	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Monterosso al Mare	Via Roma Fontana pubblica (Fontana conchiglia)	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	6,1
mar-23	Monterosso al Mare	Via Roma Fontana pubblica (Fontana conchiglia)	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Monterosso al Mare	Via Roma Fontana pubblica (Fontana conchiglia)	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,7
mar-23	Monterosso al Mare	Via Roma Fontana pubblica (Fontana conchiglia)	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	23
mar-23	Monterosso al Mare	Via Roma Fontana pubblica (Fontana conchiglia)	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	28,4
mar-23	Monterosso al Mare	Via Roma Fontana pubblica (Fontana conchiglia)	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	282
mag-23	Monterosso al Mare	Loc. Caffaggio - via Padre Semeria - Beccuccio	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Monterosso al Mare	Loc. Caffaggio - via Padre Semeria - Beccuccio	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mag-23	Monterosso al Mare	Loc. Caffaggio - via Padre Semeria - Beccuccio	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	287
mag-23	Monterosso al Mare	Loc. Caffaggio - via Padre Semeria - Beccuccio	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	47
mag-23	Monterosso al Mare	Loc. Caffaggio - via Padre Semeria - Beccuccio	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,08
mag-23	Monterosso al Mare	Loc. Caffaggio - via Padre Semeria - Beccuccio	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	40,5
mag-23	Monterosso al Mare	Loc. Caffaggio - via Padre Semeria - Beccuccio	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,7
mag-23	Monterosso al Mare	Loc. Caffaggio - via Padre Semeria - Beccuccio	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	583
mag-23	Monterosso al Mare	Loc. Caffaggio - via Padre Semeria - Beccuccio	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Monterosso al Mare	Loc. Caffaggio - via Padre Semeria - Beccuccio	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	39
mag-23	Monterosso al Mare	Loc. Caffaggio - via Padre Semeria - Beccuccio	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Monterosso al Mare	Loc. Caffaggio - via Padre Semeria - Beccuccio	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	6,2
mag-23	Monterosso al Mare	Loc. Caffaggio - via Padre Semeria - Beccuccio	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Monterosso al Mare	Loc. Caffaggio - via Padre Semeria - Beccuccio	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,5
mag-23	Monterosso al Mare	Loc. Caffaggio - via Padre Semeria - Beccuccio	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	38

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mag-23	Monterosso al Mare	Loc. Caffaggio - via Padre Semeria - Beccuccio	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	30,2
mag-23	Monterosso al Mare	Loc. Caffaggio - via Padre Semeria - Beccuccio	Durezza	UNI_17294-2	°F	27,80
mag-23	Monterosso al Mare	Loc. Caffaggio - via Padre Semeria - Beccuccio	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	342
mag-23	Monterosso al Mare	Loc. Monte Albereto - Ut. Priv. lavatoio esterno	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Monterosso al Mare	Loc. Monte Albereto - Ut. Priv. lavatoio esterno	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,6
mag-23	Monterosso al Mare	Loc. Monte Albereto - Ut. Priv. lavatoio esterno	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	70,5
mag-23	Monterosso al Mare	Loc. Monte Albereto - Ut. Priv. lavatoio esterno	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	20
mag-23	Monterosso al Mare	Loc. Monte Albereto - Ut. Priv. lavatoio esterno	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,20
mag-23	Monterosso al Mare	Loc. Monte Albereto - Ut. Priv. lavatoio esterno	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	23,6
mag-23	Monterosso al Mare	Loc. Monte Albereto - Ut. Priv. lavatoio esterno	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,0
mag-23	Monterosso al Mare	Loc. Monte Albereto - Ut. Priv. lavatoio esterno	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	154
mag-23	Monterosso al Mare	Loc. Monte Albereto - Ut. Priv. lavatoio esterno	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Monterosso al Mare	Loc. Monte Albereto - Ut. Priv. lavatoio esterno	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
mag-23	Monterosso al Mare	Loc. Monte Albereto - Ut. Priv. lavatoio esterno	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Monterosso al Mare	Loc. Monte Albereto - Ut. Priv. lavatoio esterno	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	2,31
mag-23	Monterosso al Mare	Loc. Monte Albereto - Ut. Priv. lavatoio esterno	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Monterosso al Mare	Loc. Monte Albereto - Ut. Priv. lavatoio esterno	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,7
mag-23	Monterosso al Mare	Loc. Monte Albereto - Ut. Priv. lavatoio esterno	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	10
mag-23	Monterosso al Mare	Loc. Monte Albereto - Ut. Priv. lavatoio esterno	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	15,9
mag-23	Monterosso al Mare	Loc. Monte Albereto - Ut. Priv. lavatoio esterno	Durezza	UNI_17294-2	°F	6,49
mag-23	Monterosso al Mare	Loc. Monte Albereto - Ut. Priv. lavatoio esterno	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	111
gen-23	Pignone	Loc. Villa - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,03
gen-23	Pignone	Loc. Villa - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	3,28
gen-23	Pignone	Loc. Villa - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
gen-23	Pignone	Loc. Villa - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,8
gen-23	Pignone	Loc. Villa - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	40,3
gen-23	Pignone	Loc. Villa - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	10
gen-23	Pignone	Loc. Villa - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	6,3
gen-23	Pignone	Loc. Villa - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,2
gen-23	Pignone	Loc. Villa - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	88
gen-23	Pignone	Loc. Villa - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
gen-23	Pignone	Loc. Villa - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,9
gen-23	Pignone	Loc. Villa - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
gen-23	Pignone	Loc. Villa - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	2,50
gen-23	Pignone	Loc. Villa - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
gen-23	Pignone	Loc. Villa - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,6

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
gen-23	Pignone	Loc. Villa - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
gen-23	Pignone	Loc. Villa - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	9,3
gen-23	Pignone	Loc. Villa - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	56
gen-23	Pignone	Loc. Puin - Fontana c/o Serbatoio Puin	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,06
gen-23	Pignone	Loc. Puin - Fontana c/o Serbatoio Puin	Durezza	UNI_17294-2	°F	4,94
gen-23	Pignone	Loc. Puin - Fontana c/o Serbatoio Puin	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
gen-23	Pignone	Loc. Puin - Fontana c/o Serbatoio Puin	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,7
gen-23	Pignone	Loc. Puin - Fontana c/o Serbatoio Puin	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	58,8
gen-23	Pignone	Loc. Puin - Fontana c/o Serbatoio Puin	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	15
gen-23	Pignone	Loc. Puin - Fontana c/o Serbatoio Puin	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	11,7
gen-23	Pignone	Loc. Puin - Fontana c/o Serbatoio Puin	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,7
gen-23	Pignone	Loc. Puin - Fontana c/o Serbatoio Puin	Conduktività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	130
gen-23	Pignone	Loc. Puin - Fontana c/o Serbatoio Puin	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
gen-23	Pignone	Loc. Puin - Fontana c/o Serbatoio Puin	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	2,9
gen-23	Pignone	Loc. Puin - Fontana c/o Serbatoio Puin	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	17
gen-23	Pignone	Loc. Puin - Fontana c/o Serbatoio Puin	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	<0,5
gen-23	Pignone	Loc. Puin - Fontana c/o Serbatoio Puin	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
gen-23	Pignone	Loc. Puin - Fontana c/o Serbatoio Puin	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,6
gen-23	Pignone	Loc. Puin - Fontana c/o Serbatoio Puin	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	8
gen-23	Pignone	Loc. Puin - Fontana c/o Serbatoio Puin	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	7,3
gen-23	Pignone	Loc. Puin - Fontana c/o Serbatoio Puin	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	74
gen-23	Pignone	Loc. Faggiona - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,06
gen-23	Pignone	Loc. Faggiona - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	4,07
gen-23	Pignone	Loc. Faggiona - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
gen-23	Pignone	Loc. Faggiona - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,6
gen-23	Pignone	Loc. Faggiona - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	50,5
gen-23	Pignone	Loc. Faggiona - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	13
gen-23	Pignone	Loc. Faggiona - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	9,8
gen-23	Pignone	Loc. Faggiona - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,5
gen-23	Pignone	Loc. Faggiona - Fontana pubblica	Conduktività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	106
gen-23	Pignone	Loc. Faggiona - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
gen-23	Pignone	Loc. Faggiona - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	2,0
gen-23	Pignone	Loc. Faggiona - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
gen-23	Pignone	Loc. Faggiona - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	<0,5
gen-23	Pignone	Loc. Faggiona - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
gen-23	Pignone	Loc. Faggiona - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,5

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
gen-23	Pignone	Loc. Faggiona - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
gen-23	Pignone	Loc. Faggiona - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	7,1
gen-23	Pignone	Loc. Faggiona - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	63
gen-23	Pignone	Capoluogo - Fontana pubblica nella piazza c/o La Loggia ang. via Bellani	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,04
gen-23	Pignone	Capoluogo - Fontana pubblica nella piazza c/o La Loggia ang. via Bellani	Durezza	UNI_17294-2	°F	4,40
gen-23	Pignone	Capoluogo - Fontana pubblica nella piazza c/o La Loggia ang. via Bellani	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
gen-23	Pignone	Capoluogo - Fontana pubblica nella piazza c/o La Loggia ang. via Bellani	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,5
gen-23	Pignone	Capoluogo - Fontana pubblica nella piazza c/o La Loggia ang. via Bellani	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	55,2
gen-23	Pignone	Capoluogo - Fontana pubblica nella piazza c/o La Loggia ang. via Bellani	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	14
gen-23	Pignone	Capoluogo - Fontana pubblica nella piazza c/o La Loggia ang. via Bellani	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	8,5
gen-23	Pignone	Capoluogo - Fontana pubblica nella piazza c/o La Loggia ang. via Bellani	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,6
gen-23	Pignone	Capoluogo - Fontana pubblica nella piazza c/o La Loggia ang. via Bellani	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	108
gen-23	Pignone	Capoluogo - Fontana pubblica nella piazza c/o La Loggia ang. via Bellani	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
gen-23	Pignone	Capoluogo - Fontana pubblica nella piazza c/o La Loggia ang. via Bellani	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	2,2
gen-23	Pignone	Capoluogo - Fontana pubblica nella piazza c/o La Loggia ang. via Bellani	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
gen-23	Pignone	Capoluogo - Fontana pubblica nella piazza c/o La Loggia ang. via Bellani	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	<0,5
gen-23	Pignone	Capoluogo - Fontana pubblica nella piazza c/o La Loggia ang. via Bellani	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
gen-23	Pignone	Capoluogo - Fontana pubblica nella piazza c/o La Loggia ang. via Bellani	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,5
gen-23	Pignone	Capoluogo - Fontana pubblica nella piazza c/o La Loggia ang. via Bellani	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
gen-23	Pignone	Capoluogo - Fontana pubblica nella piazza c/o La Loggia ang. via Bellani	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	6,3
gen-23	Pignone	Capoluogo - Fontana pubblica nella piazza c/o La Loggia ang. via Bellani	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	65
gen-23	Pignone	Casale - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,03
gen-23	Pignone	Casale - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	3,03
gen-23	Pignone	Casale - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
gen-23	Pignone	Casale - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,6
gen-23	Pignone	Casale - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	36,6
gen-23	Pignone	Casale - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	9
gen-23	Pignone	Casale - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	8,9
gen-23	Pignone	Casale - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,3
gen-23	Pignone	Casale - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	84
gen-23	Pignone	Casale - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
gen-23	Pignone	Casale - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,9
gen-23	Pignone	Casale - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
gen-23	Pignone	Casale - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	0,53
gen-23	Pignone	Casale - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
gen-23	Pignone	Casale - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,5

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
gen-23	Pignone	Casale - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
gen-23	Pignone	Casale - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	6,7
gen-23	Pignone	Casale - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	52
mar-23	Portovenere	Loc. Le Grazie - Fontana pubblica Viale Libertà	Durezza	UNI_17294-2	°F	23,35
mar-23	Portovenere	Loc. Le Grazie - Fontana pubblica Viale Libertà	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Portovenere	Loc. Le Grazie - Fontana pubblica Viale Libertà	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	Portovenere	Loc. Le Grazie - Fontana pubblica Viale Libertà	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	183
mar-23	Portovenere	Loc. Le Grazie - Fontana pubblica Viale Libertà	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	77
mar-23	Portovenere	Loc. Le Grazie - Fontana pubblica Viale Libertà	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,15
mar-23	Portovenere	Loc. Le Grazie - Fontana pubblica Viale Libertà	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	39,1
mar-23	Portovenere	Loc. Le Grazie - Fontana pubblica Viale Libertà	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
mar-23	Portovenere	Loc. Le Grazie - Fontana pubblica Viale Libertà	Conduktività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	485
mar-23	Portovenere	Loc. Le Grazie - Fontana pubblica Viale Libertà	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Portovenere	Loc. Le Grazie - Fontana pubblica Viale Libertà	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	10
mar-23	Portovenere	Loc. Le Grazie - Fontana pubblica Viale Libertà	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Portovenere	Loc. Le Grazie - Fontana pubblica Viale Libertà	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	3,5
mar-23	Portovenere	Loc. Le Grazie - Fontana pubblica Viale Libertà	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Portovenere	Loc. Le Grazie - Fontana pubblica Viale Libertà	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,5
mar-23	Portovenere	Loc. Le Grazie - Fontana pubblica Viale Libertà	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	25
mar-23	Portovenere	Loc. Le Grazie - Fontana pubblica Viale Libertà	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	54,1
mar-23	Portovenere	Loc. Le Grazie - Fontana pubblica Viale Libertà	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	300
giu-23	Portovenere	Fontana pubblica Piazza Bastreri dietro Parafarmacia	Durezza	UNI_17294-2	°F	23,60
giu-23	Portovenere	Fontana pubblica Piazza Bastreri dietro Parafarmacia	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
giu-23	Portovenere	Fontana pubblica Piazza Bastreri dietro Parafarmacia	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
giu-23	Portovenere	Fontana pubblica Piazza Bastreri dietro Parafarmacia	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	191
giu-23	Portovenere	Fontana pubblica Piazza Bastreri dietro Parafarmacia	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	78
giu-23	Portovenere	Fontana pubblica Piazza Bastreri dietro Parafarmacia	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,09
giu-23	Portovenere	Fontana pubblica Piazza Bastreri dietro Parafarmacia	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	27,9
giu-23	Portovenere	Fontana pubblica Piazza Bastreri dietro Parafarmacia	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,8
giu-23	Portovenere	Fontana pubblica Piazza Bastreri dietro Parafarmacia	Conduktività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	485
giu-23	Portovenere	Fontana pubblica Piazza Bastreri dietro Parafarmacia	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
giu-23	Portovenere	Fontana pubblica Piazza Bastreri dietro Parafarmacia	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	10
giu-23	Portovenere	Fontana pubblica Piazza Bastreri dietro Parafarmacia	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
giu-23	Portovenere	Fontana pubblica Piazza Bastreri dietro Parafarmacia	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	3,7
giu-23	Portovenere	Fontana pubblica Piazza Bastreri dietro Parafarmacia	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
giu-23	Portovenere	Fontana pubblica Piazza Bastreri dietro Parafarmacia	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,5

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
giu-23	Portovenere	Fontana pubblica Piazza Bastreri dietro Parafarmacia	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	26
giu-23	Portovenere	Fontana pubblica Piazza Bastreri dietro Parafarmacia	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	43,8
giu-23	Portovenere	Fontana pubblica Piazza Bastreri dietro Parafarmacia	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	285
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Carpena - Fontana pubblica nel borgo	Durezza	UNI_17294-2	°F	17,87
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Carpena - Fontana pubblica nel borgo	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Carpena - Fontana pubblica nel borgo	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Carpena - Fontana pubblica nel borgo	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	158
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Carpena - Fontana pubblica nel borgo	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	60
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Carpena - Fontana pubblica nel borgo	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,10
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Carpena - Fontana pubblica nel borgo	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	32,2
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Carpena - Fontana pubblica nel borgo	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,1
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Carpena - Fontana pubblica nel borgo	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	398
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Carpena - Fontana pubblica nel borgo	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Carpena - Fontana pubblica nel borgo	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	7
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Carpena - Fontana pubblica nel borgo	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Carpena - Fontana pubblica nel borgo	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	2,80
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Carpena - Fontana pubblica nel borgo	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Carpena - Fontana pubblica nel borgo	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,1
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Carpena - Fontana pubblica nel borgo	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	19
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Carpena - Fontana pubblica nel borgo	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	42,2
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Carpena - Fontana pubblica nel borgo	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	242
mar-23	Riccò del Golfo	S. Benedetto - Fontana pubblica c/o parco	Durezza	UNI_17294-2	°F	21,94
mar-23	Riccò del Golfo	S. Benedetto - Fontana pubblica c/o parco	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Riccò del Golfo	S. Benedetto - Fontana pubblica c/o parco	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	Riccò del Golfo	S. Benedetto - Fontana pubblica c/o parco	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	180
mar-23	Riccò del Golfo	S. Benedetto - Fontana pubblica c/o parco	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	73
mar-23	Riccò del Golfo	S. Benedetto - Fontana pubblica c/o parco	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,04
mar-23	Riccò del Golfo	S. Benedetto - Fontana pubblica c/o parco	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	42,9
mar-23	Riccò del Golfo	S. Benedetto - Fontana pubblica c/o parco	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,8
mar-23	Riccò del Golfo	S. Benedetto - Fontana pubblica c/o parco	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	489
mar-23	Riccò del Golfo	S. Benedetto - Fontana pubblica c/o parco	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Riccò del Golfo	S. Benedetto - Fontana pubblica c/o parco	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	9
mar-23	Riccò del Golfo	S. Benedetto - Fontana pubblica c/o parco	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Riccò del Golfo	S. Benedetto - Fontana pubblica c/o parco	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	3,3
mar-23	Riccò del Golfo	S. Benedetto - Fontana pubblica c/o parco	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Riccò del Golfo	S. Benedetto - Fontana pubblica c/o parco	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,4

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mar-23	Riccò del Golfo	S. Benedetto - Fontana pubblica c/o parco	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	24
mar-23	Riccò del Golfo	S. Benedetto - Fontana pubblica c/o parco	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	59,7
mar-23	Riccò del Golfo	S. Benedetto - Fontana pubblica c/o parco	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	302
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Ponzò - Fontana pubblica in via San Bartolomeo 1	Durezza	UNI_17294-2	°F	7,89
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Ponzò - Fontana pubblica in via San Bartolomeo 1	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Ponzò - Fontana pubblica in via San Bartolomeo 1	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,7
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Ponzò - Fontana pubblica in via San Bartolomeo 1	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	80,5
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Ponzò - Fontana pubblica in via San Bartolomeo 1	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	25
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Ponzò - Fontana pubblica in via San Bartolomeo 1	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,06
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Ponzò - Fontana pubblica in via San Bartolomeo 1	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	16,8
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Ponzò - Fontana pubblica in via San Bartolomeo 1	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Ponzò - Fontana pubblica in via San Bartolomeo 1	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	166
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Ponzò - Fontana pubblica in via San Bartolomeo 1	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Ponzò - Fontana pubblica in via San Bartolomeo 1	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Ponzò - Fontana pubblica in via San Bartolomeo 1	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Ponzò - Fontana pubblica in via San Bartolomeo 1	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,33
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Ponzò - Fontana pubblica in via San Bartolomeo 1	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Ponzò - Fontana pubblica in via San Bartolomeo 1	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,6
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Ponzò - Fontana pubblica in via San Bartolomeo 1	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	10
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Ponzò - Fontana pubblica in via San Bartolomeo 1	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	14,4
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Ponzò - Fontana pubblica in via San Bartolomeo 1	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	112
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Quaratica - Fontana pubblica in piazza della Chiesa	Durezza	UNI_17294-2	°F	5,86
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Quaratica - Fontana pubblica in piazza della Chiesa	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Quaratica - Fontana pubblica in piazza della Chiesa	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,7
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Quaratica - Fontana pubblica in piazza della Chiesa	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	74,9
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Quaratica - Fontana pubblica in piazza della Chiesa	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	19
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Quaratica - Fontana pubblica in piazza della Chiesa	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,21
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Quaratica - Fontana pubblica in piazza della Chiesa	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	10,6
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Quaratica - Fontana pubblica in piazza della Chiesa	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Quaratica - Fontana pubblica in piazza della Chiesa	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	142
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Quaratica - Fontana pubblica in piazza della Chiesa	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Quaratica - Fontana pubblica in piazza della Chiesa	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	2,7
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Quaratica - Fontana pubblica in piazza della Chiesa	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Quaratica - Fontana pubblica in piazza della Chiesa	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,16
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Quaratica - Fontana pubblica in piazza della Chiesa	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Quaratica - Fontana pubblica in piazza della Chiesa	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,5

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Quaratica - Fontana pubblica in piazza della Chiesa	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	8
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Quaratica - Fontana pubblica in piazza della Chiesa	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	6,9
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Quaratica - Fontana pubblica in piazza della Chiesa	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	86
mar-23	Riccò del Golfo	Capoluogo Fontana giardini c/o comune	Durezza	UNI_17294-2	°F	8,64
mar-23	Riccò del Golfo	Capoluogo Fontana giardini c/o comune	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Riccò del Golfo	Capoluogo Fontana giardini c/o comune	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,7
mar-23	Riccò del Golfo	Capoluogo Fontana giardini c/o comune	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	92
mar-23	Riccò del Golfo	Capoluogo Fontana giardini c/o comune	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	28
mar-23	Riccò del Golfo	Capoluogo Fontana giardini c/o comune	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,05
mar-23	Riccò del Golfo	Capoluogo Fontana giardini c/o comune	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	15,3
mar-23	Riccò del Golfo	Capoluogo Fontana giardini c/o comune	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
mar-23	Riccò del Golfo	Capoluogo Fontana giardini c/o comune	Conduktività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	203
mar-23	Riccò del Golfo	Capoluogo Fontana giardini c/o comune	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Riccò del Golfo	Capoluogo Fontana giardini c/o comune	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
mar-23	Riccò del Golfo	Capoluogo Fontana giardini c/o comune	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Riccò del Golfo	Capoluogo Fontana giardini c/o comune	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,31
mar-23	Riccò del Golfo	Capoluogo Fontana giardini c/o comune	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Riccò del Golfo	Capoluogo Fontana giardini c/o comune	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,7
mar-23	Riccò del Golfo	Capoluogo Fontana giardini c/o comune	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	11
mar-23	Riccò del Golfo	Capoluogo Fontana giardini c/o comune	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	13,7
mar-23	Riccò del Golfo	Capoluogo Fontana giardini c/o comune	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	119
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Val dipino - Fontana pubblica piazza Caduti per la Libertà	Durezza	UNI_17294-2	°F	5,73
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Val dipino - Fontana pubblica piazza Caduti per la Libertà	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Val dipino - Fontana pubblica piazza Caduti per la Libertà	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,8
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Val dipino - Fontana pubblica piazza Caduti per la Libertà	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	72,7
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Val dipino - Fontana pubblica piazza Caduti per la Libertà	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	18
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Val dipino - Fontana pubblica piazza Caduti per la Libertà	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,08
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Val dipino - Fontana pubblica piazza Caduti per la Libertà	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	12,3
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Val dipino - Fontana pubblica piazza Caduti per la Libertà	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Val dipino - Fontana pubblica piazza Caduti per la Libertà	Conduktività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	139
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Val dipino - Fontana pubblica piazza Caduti per la Libertà	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Val dipino - Fontana pubblica piazza Caduti per la Libertà	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	3
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Val dipino - Fontana pubblica piazza Caduti per la Libertà	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Val dipino - Fontana pubblica piazza Caduti per la Libertà	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,05
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Val dipino - Fontana pubblica piazza Caduti per la Libertà	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Val dipino - Fontana pubblica piazza Caduti per la Libertà	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,5

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Valdipino - Fontana pubblica piazza Caduti per la Libertà	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	8
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Valdipino - Fontana pubblica piazza Caduti per la Libertà	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	6,5
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Valdipino - Fontana pubblica piazza Caduti per la Libertà	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	85
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Falabiana - Fontana pubblica nel borgo	Durezza	UNI_17294-2	°F	16,78
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Falabiana - Fontana pubblica nel borgo	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Falabiana - Fontana pubblica nel borgo	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Falabiana - Fontana pubblica nel borgo	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	186
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Falabiana - Fontana pubblica nel borgo	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	54
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Falabiana - Fontana pubblica nel borgo	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,14
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Falabiana - Fontana pubblica nel borgo	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	13,0
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Falabiana - Fontana pubblica nel borgo	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,8
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Falabiana - Fontana pubblica nel borgo	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	337
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Falabiana - Fontana pubblica nel borgo	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Falabiana - Fontana pubblica nel borgo	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	8
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Falabiana - Fontana pubblica nel borgo	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Falabiana - Fontana pubblica nel borgo	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	10,9
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Falabiana - Fontana pubblica nel borgo	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Falabiana - Fontana pubblica nel borgo	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	2,2
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Falabiana - Fontana pubblica nel borgo	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	10
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Falabiana - Fontana pubblica nel borgo	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	13,9
mar-23	Riccò del Golfo	Loc. Falabiana - Fontana pubblica nel borgo	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	204
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Valgraveglia - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	20,94
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Valgraveglia - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Valgraveglia - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Valgraveglia - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	183
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Valgraveglia - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	69
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Valgraveglia - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,06
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Valgraveglia - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	34,0
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Valgraveglia - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Valgraveglia - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	488
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Valgraveglia - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Valgraveglia - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	9
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Valgraveglia - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Valgraveglia - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	2,66
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Valgraveglia - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Valgraveglia - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,2

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Valgraveglia - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	23
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Valgraveglia - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	50,4
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Valgraveglia - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	279
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Polverara - Fontana pubblica c/o cimitero via San Niccolò	Durezza	UNI_17294-2	°F	20,94
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Polverara - Fontana pubblica c/o cimitero via San Niccolò	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Polverara - Fontana pubblica c/o cimitero via San Niccolò	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Polverara - Fontana pubblica c/o cimitero via San Niccolò	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	184
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Polverara - Fontana pubblica c/o cimitero via San Niccolò	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	69
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Polverara - Fontana pubblica c/o cimitero via San Niccolò	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,12
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Polverara - Fontana pubblica c/o cimitero via San Niccolò	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	41,6
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Polverara - Fontana pubblica c/o cimitero via San Niccolò	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Polverara - Fontana pubblica c/o cimitero via San Niccolò	Conduktività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	487
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Polverara - Fontana pubblica c/o cimitero via San Niccolò	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Polverara - Fontana pubblica c/o cimitero via San Niccolò	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	9
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Polverara - Fontana pubblica c/o cimitero via San Niccolò	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Polverara - Fontana pubblica c/o cimitero via San Niccolò	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	2,74
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Polverara - Fontana pubblica c/o cimitero via San Niccolò	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Polverara - Fontana pubblica c/o cimitero via San Niccolò	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,2
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Polverara - Fontana pubblica c/o cimitero via San Niccolò	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	23
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Polverara - Fontana pubblica c/o cimitero via San Niccolò	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	64,2
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Polverara - Fontana pubblica c/o cimitero via San Niccolò	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	301
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Bovecchio - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	4,23
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Bovecchio - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Bovecchio - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,3
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Bovecchio - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	49,5
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Bovecchio - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	10
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Bovecchio - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,09
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Bovecchio - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	15,9
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Bovecchio - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,5
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Bovecchio - Fontana pubblica	Conduktività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	105
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Bovecchio - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Bovecchio - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	2,5
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Bovecchio - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Bovecchio - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	0,90
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Bovecchio - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Bovecchio - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,5

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Bovecchio - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	7
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Bovecchio - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	16,5
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Bovecchio - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	78
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Piandibarca - F.P. via Lavaccina 1 (di fronte civico 33)	Durezza	UNI_17294-2	°F	14,62
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Piandibarca - F.P. via Lavaccina 1 (di fronte civico 33)	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Piandibarca - F.P. via Lavaccina 1 (di fronte civico 33)	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Piandibarca - F.P. via Lavaccina 1 (di fronte civico 33)	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	192
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Piandibarca - F.P. via Lavaccina 1 (di fronte civico 33)	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	47
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Piandibarca - F.P. via Lavaccina 1 (di fronte civico 33)	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,05
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Piandibarca - F.P. via Lavaccina 1 (di fronte civico 33)	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	8,7
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Piandibarca - F.P. via Lavaccina 1 (di fronte civico 33)	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,7
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Piandibarca - F.P. via Lavaccina 1 (di fronte civico 33)	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	323
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Piandibarca - F.P. via Lavaccina 1 (di fronte civico 33)	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Piandibarca - F.P. via Lavaccina 1 (di fronte civico 33)	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	7
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Piandibarca - F.P. via Lavaccina 1 (di fronte civico 33)	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Piandibarca - F.P. via Lavaccina 1 (di fronte civico 33)	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	3,4
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Piandibarca - F.P. via Lavaccina 1 (di fronte civico 33)	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Piandibarca - F.P. via Lavaccina 1 (di fronte civico 33)	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,6
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Piandibarca - F.P. via Lavaccina 1 (di fronte civico 33)	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	9
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Piandibarca - F.P. via Lavaccina 1 (di fronte civico 33)	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	10,7
mag-23	Riccò del Golfo	Loc. Piandibarca - F.P. via Lavaccina 1 (di fronte civico 33)	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	182
mar-23	Riomaggiore	Loc. Manarola - Fontana pubblica in p. zza Papa Innocenzo IV	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Riomaggiore	Loc. Manarola - Fontana pubblica in p. zza Papa Innocenzo IV	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	1,2
mar-23	Riomaggiore	Loc. Manarola - Fontana pubblica in p. zza Papa Innocenzo IV	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	83
mar-23	Riomaggiore	Loc. Manarola - Fontana pubblica in p. zza Papa Innocenzo IV	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	24
mar-23	Riomaggiore	Loc. Manarola - Fontana pubblica in p. zza Papa Innocenzo IV	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,08
mar-23	Riomaggiore	Loc. Manarola - Fontana pubblica in p. zza Papa Innocenzo IV	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	18,5
mar-23	Riomaggiore	Loc. Manarola - Fontana pubblica in p. zza Papa Innocenzo IV	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,1
mar-23	Riomaggiore	Loc. Manarola - Fontana pubblica in p. zza Papa Innocenzo IV	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	189
mar-23	Riomaggiore	Loc. Manarola - Fontana pubblica in p. zza Papa Innocenzo IV	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Riomaggiore	Loc. Manarola - Fontana pubblica in p. zza Papa Innocenzo IV	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	5
mar-23	Riomaggiore	Loc. Manarola - Fontana pubblica in p. zza Papa Innocenzo IV	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Riomaggiore	Loc. Manarola - Fontana pubblica in p. zza Papa Innocenzo IV	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,87
mar-23	Riomaggiore	Loc. Manarola - Fontana pubblica in p. zza Papa Innocenzo IV	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Riomaggiore	Loc. Manarola - Fontana pubblica in p. zza Papa Innocenzo IV	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,8
mar-23	Riomaggiore	Loc. Manarola - Fontana pubblica in p. zza Papa Innocenzo IV	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	12

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mar-23	Riomaggiore	Loc. Manarola - Fontana pubblica in p. zza Papa Innocenzo IV	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	11,4
mar-23	Riomaggiore	Loc. Manarola - Fontana pubblica in p. zza Papa Innocenzo IV	Durezza	UNI_17294-2	°F	8,05
mar-23	Riomaggiore	Loc. Manarola - Fontana pubblica in p. zza Papa Innocenzo IV	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	114
mar-23	Riomaggiore	Loc. Volastra - Fontana pubblica c/o piazzetta/parcheggio	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Riomaggiore	Loc. Volastra - Fontana pubblica c/o piazzetta/parcheggio	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	1,3
mar-23	Riomaggiore	Loc. Volastra - Fontana pubblica c/o piazzetta/parcheggio	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	83
mar-23	Riomaggiore	Loc. Volastra - Fontana pubblica c/o piazzetta/parcheggio	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	30
mar-23	Riomaggiore	Loc. Volastra - Fontana pubblica c/o piazzetta/parcheggio	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,20
mar-23	Riomaggiore	Loc. Volastra - Fontana pubblica c/o piazzetta/parcheggio	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	23,2
mar-23	Riomaggiore	Loc. Volastra - Fontana pubblica c/o piazzetta/parcheggio	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,1
mar-23	Riomaggiore	Loc. Volastra - Fontana pubblica c/o piazzetta/parcheggio	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	217
mar-23	Riomaggiore	Loc. Volastra - Fontana pubblica c/o piazzetta/parcheggio	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Riomaggiore	Loc. Volastra - Fontana pubblica c/o piazzetta/parcheggio	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
mar-23	Riomaggiore	Loc. Volastra - Fontana pubblica c/o piazzetta/parcheggio	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Riomaggiore	Loc. Volastra - Fontana pubblica c/o piazzetta/parcheggio	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	4,1
mar-23	Riomaggiore	Loc. Volastra - Fontana pubblica c/o piazzetta/parcheggio	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Riomaggiore	Loc. Volastra - Fontana pubblica c/o piazzetta/parcheggio	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,9
mar-23	Riomaggiore	Loc. Volastra - Fontana pubblica c/o piazzetta/parcheggio	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	11
mar-23	Riomaggiore	Loc. Volastra - Fontana pubblica c/o piazzetta/parcheggio	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	14,4
mar-23	Riomaggiore	Loc. Volastra - Fontana pubblica c/o piazzetta/parcheggio	Durezza	UNI_17294-2	°F	9,14
mar-23	Riomaggiore	Loc. Volastra - Fontana pubblica c/o piazzetta/parcheggio	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	128
mar-23	Riomaggiore	Fontana pubblica c/o parcheggio (oltre la sbarra)	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Riomaggiore	Fontana pubblica c/o parcheggio (oltre la sbarra)	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,5
mar-23	Riomaggiore	Fontana pubblica c/o parcheggio (oltre la sbarra)	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	86
mar-23	Riomaggiore	Fontana pubblica c/o parcheggio (oltre la sbarra)	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	21
mar-23	Riomaggiore	Fontana pubblica c/o parcheggio (oltre la sbarra)	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,10
mar-23	Riomaggiore	Fontana pubblica c/o parcheggio (oltre la sbarra)	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	17,7
mar-23	Riomaggiore	Fontana pubblica c/o parcheggio (oltre la sbarra)	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,0
mar-23	Riomaggiore	Fontana pubblica c/o parcheggio (oltre la sbarra)	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	210
mar-23	Riomaggiore	Fontana pubblica c/o parcheggio (oltre la sbarra)	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Riomaggiore	Fontana pubblica c/o parcheggio (oltre la sbarra)	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
mar-23	Riomaggiore	Fontana pubblica c/o parcheggio (oltre la sbarra)	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Riomaggiore	Fontana pubblica c/o parcheggio (oltre la sbarra)	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,38
mar-23	Riomaggiore	Fontana pubblica c/o parcheggio (oltre la sbarra)	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Riomaggiore	Fontana pubblica c/o parcheggio (oltre la sbarra)	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,7
mar-23	Riomaggiore	Fontana pubblica c/o parcheggio (oltre la sbarra)	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	12

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mar-23	Riomaggiore	Fontana pubblica c/o parcheggio (oltre la sbarra)	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	9,8
mar-23	Riomaggiore	Fontana pubblica c/o parcheggio (oltre la sbarra)	Durezza	UNI_17294-2	°F	6,89
mar-23	Riomaggiore	Fontana pubblica c/o parcheggio (oltre la sbarra)	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	109
mar-23	Riomaggiore	Loc. Groppo - Fontana pubblica (c/o parcheggio dopo in ponte)	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Riomaggiore	Loc. Groppo - Fontana pubblica (c/o parcheggio dopo in ponte)	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	1,3
mar-23	Riomaggiore	Loc. Groppo - Fontana pubblica (c/o parcheggio dopo in ponte)	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	76,6
mar-23	Riomaggiore	Loc. Groppo - Fontana pubblica (c/o parcheggio dopo in ponte)	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	21
mar-23	Riomaggiore	Loc. Groppo - Fontana pubblica (c/o parcheggio dopo in ponte)	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,15
mar-23	Riomaggiore	Loc. Groppo - Fontana pubblica (c/o parcheggio dopo in ponte)	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	13,1
mar-23	Riomaggiore	Loc. Groppo - Fontana pubblica (c/o parcheggio dopo in ponte)	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,0
mar-23	Riomaggiore	Loc. Groppo - Fontana pubblica (c/o parcheggio dopo in ponte)	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	169
mar-23	Riomaggiore	Loc. Groppo - Fontana pubblica (c/o parcheggio dopo in ponte)	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Riomaggiore	Loc. Groppo - Fontana pubblica (c/o parcheggio dopo in ponte)	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
mar-23	Riomaggiore	Loc. Groppo - Fontana pubblica (c/o parcheggio dopo in ponte)	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Riomaggiore	Loc. Groppo - Fontana pubblica (c/o parcheggio dopo in ponte)	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,20
mar-23	Riomaggiore	Loc. Groppo - Fontana pubblica (c/o parcheggio dopo in ponte)	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Riomaggiore	Loc. Groppo - Fontana pubblica (c/o parcheggio dopo in ponte)	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,7
mar-23	Riomaggiore	Loc. Groppo - Fontana pubblica (c/o parcheggio dopo in ponte)	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	11
mar-23	Riomaggiore	Loc. Groppo - Fontana pubblica (c/o parcheggio dopo in ponte)	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	8,5
mar-23	Riomaggiore	Loc. Groppo - Fontana pubblica (c/o parcheggio dopo in ponte)	Durezza	UNI_17294-2	°F	6,89
mar-23	Riomaggiore	Loc. Groppo - Fontana pubblica (c/o parcheggio dopo in ponte)	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	97
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Casoni-c/o lavatoio est. casa priv. vicino Rist.I Cacciatori	Durezza	UNI_17294-2	°F	16,53
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Casoni-c/o lavatoio est. casa priv. vicino Rist.I Cacciatori	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Casoni-c/o lavatoio est. casa priv. vicino Rist.I Cacciatori	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Casoni-c/o lavatoio est. casa priv. vicino Rist.I Cacciatori	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	191
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Casoni-c/o lavatoio est. casa priv. vicino Rist.I Cacciatori	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	53
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Casoni-c/o lavatoio est. casa priv. vicino Rist.I Cacciatori	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,10
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Casoni-c/o lavatoio est. casa priv. vicino Rist.I Cacciatori	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	5,2
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Casoni-c/o lavatoio est. casa priv. vicino Rist.I Cacciatori	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,0
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Casoni-c/o lavatoio est. casa priv. vicino Rist.I Cacciatori	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	286
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Casoni-c/o lavatoio est. casa priv. vicino Rist.I Cacciatori	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Casoni-c/o lavatoio est. casa priv. vicino Rist.I Cacciatori	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	8
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Casoni-c/o lavatoio est. casa priv. vicino Rist.I Cacciatori	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Casoni-c/o lavatoio est. casa priv. vicino Rist.I Cacciatori	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	2,10
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Casoni-c/o lavatoio est. casa priv. vicino Rist.I Cacciatori	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Casoni-c/o lavatoio est. casa priv. vicino Rist.I Cacciatori	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,4

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Casoni-c/o lavatoio est. casa priv. vicino Rist.I Cacciatori	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	5
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Casoni-c/o lavatoio est. casa priv. vicino Rist.I Cacciatori	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	16,2
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Casoni-c/o lavatoio est. casa priv. vicino Rist.I Cacciatori	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	184
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Perfagliaga (Suvero) - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	12,55
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Perfagliaga (Suvero) - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Perfagliaga (Suvero) - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,3
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Perfagliaga (Suvero) - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	136
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Perfagliaga (Suvero) - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	42
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Perfagliaga (Suvero) - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,15
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Perfagliaga (Suvero) - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	5,1
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Perfagliaga (Suvero) - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,0
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Perfagliaga (Suvero) - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	241
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Perfagliaga (Suvero) - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Perfagliaga (Suvero) - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	5
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Perfagliaga (Suvero) - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Perfagliaga (Suvero) - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	2,40
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Perfagliaga (Suvero) - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Perfagliaga (Suvero) - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,6
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Perfagliaga (Suvero) - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Perfagliaga (Suvero) - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	20,3
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Perfagliaga (Suvero) - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	149
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Vicchiera - Suvero - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	15,35
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Vicchiera - Suvero - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Vicchiera - Suvero - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Vicchiera - Suvero - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	180
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Vicchiera - Suvero - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	2,1
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Vicchiera - Suvero - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,17
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Vicchiera - Suvero - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	6,9
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Vicchiera - Suvero - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,1
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Vicchiera - Suvero - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	273
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Vicchiera - Suvero - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Vicchiera - Suvero - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	36
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Vicchiera - Suvero - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Vicchiera - Suvero - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,32
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Vicchiera - Suvero - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Vicchiera - Suvero - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	<0,2

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Vicchiera - Suvero - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Vicchiera - Suvero - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	7,8
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Vicchiera - Suvero - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	146
mar-23	Rocchetta Vara	Fontana pubblica piazza Marconi c/o municipio	Durezza	UNI_17294-2	°F	15,11
mar-23	Rocchetta Vara	Fontana pubblica piazza Marconi c/o municipio	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Rocchetta Vara	Fontana pubblica piazza Marconi c/o municipio	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	Rocchetta Vara	Fontana pubblica piazza Marconi c/o municipio	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	168
mar-23	Rocchetta Vara	Fontana pubblica piazza Marconi c/o municipio	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	16
mar-23	Rocchetta Vara	Fontana pubblica piazza Marconi c/o municipio	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,07
mar-23	Rocchetta Vara	Fontana pubblica piazza Marconi c/o municipio	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	6,4
mar-23	Rocchetta Vara	Fontana pubblica piazza Marconi c/o municipio	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,3
mar-23	Rocchetta Vara	Fontana pubblica piazza Marconi c/o municipio	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	270
mar-23	Rocchetta Vara	Fontana pubblica piazza Marconi c/o municipio	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Rocchetta Vara	Fontana pubblica piazza Marconi c/o municipio	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	27
mar-23	Rocchetta Vara	Fontana pubblica piazza Marconi c/o municipio	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Rocchetta Vara	Fontana pubblica piazza Marconi c/o municipio	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,85
mar-23	Rocchetta Vara	Fontana pubblica piazza Marconi c/o municipio	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Rocchetta Vara	Fontana pubblica piazza Marconi c/o municipio	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,3
mar-23	Rocchetta Vara	Fontana pubblica piazza Marconi c/o municipio	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	5
mar-23	Rocchetta Vara	Fontana pubblica piazza Marconi c/o municipio	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	10,8
mar-23	Rocchetta Vara	Fontana pubblica piazza Marconi c/o municipio	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	150
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Garbugliaga - Fontana pubblica alla fine della strada	Durezza	UNI_17294-2	°F	17,26
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Garbugliaga - Fontana pubblica alla fine della strada	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Garbugliaga - Fontana pubblica alla fine della strada	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Garbugliaga - Fontana pubblica alla fine della strada	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	207
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Garbugliaga - Fontana pubblica alla fine della strada	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	18
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Garbugliaga - Fontana pubblica alla fine della strada	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,20
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Garbugliaga - Fontana pubblica alla fine della strada	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	6,7
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Garbugliaga - Fontana pubblica alla fine della strada	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,0
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Garbugliaga - Fontana pubblica alla fine della strada	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	296
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Garbugliaga - Fontana pubblica alla fine della strada	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Garbugliaga - Fontana pubblica alla fine della strada	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	31
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Garbugliaga - Fontana pubblica alla fine della strada	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Garbugliaga - Fontana pubblica alla fine della strada	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	2,9
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Garbugliaga - Fontana pubblica alla fine della strada	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Garbugliaga - Fontana pubblica alla fine della strada	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	<0,2

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Garbugliaga - Fontana pubblica alla fine della strada	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Garbugliaga - Fontana pubblica alla fine della strada	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	6,3
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Garbugliaga - Fontana pubblica alla fine della strada	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	171
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Beverone - Fontana pubblica via Maestra c/o civ. 41	Durezza	UNI_17294-2	°F	1,49
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Beverone - Fontana pubblica via Maestra c/o civ. 41	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Beverone - Fontana pubblica via Maestra c/o civ. 41	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Beverone - Fontana pubblica via Maestra c/o civ. 41	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	<20
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Beverone - Fontana pubblica via Maestra c/o civ. 41	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	2,5
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Beverone - Fontana pubblica via Maestra c/o civ. 41	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,10
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Beverone - Fontana pubblica via Maestra c/o civ. 41	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	7,6
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Beverone - Fontana pubblica via Maestra c/o civ. 41	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	6,2
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Beverone - Fontana pubblica via Maestra c/o civ. 41	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	56,9
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Beverone - Fontana pubblica via Maestra c/o civ. 41	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Beverone - Fontana pubblica via Maestra c/o civ. 41	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	2,1
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Beverone - Fontana pubblica via Maestra c/o civ. 41	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Beverone - Fontana pubblica via Maestra c/o civ. 41	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	4,4
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Beverone - Fontana pubblica via Maestra c/o civ. 41	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Beverone - Fontana pubblica via Maestra c/o civ. 41	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,4
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Beverone - Fontana pubblica via Maestra c/o civ. 41	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	5
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Beverone - Fontana pubblica via Maestra c/o civ. 41	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	2,7
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Beverone - Fontana pubblica via Maestra c/o civ. 41	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	33
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Stodomelli - Fontana c/o chiesa	Durezza	UNI_17294-2	°F	9,31
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Stodomelli - Fontana c/o chiesa	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Stodomelli - Fontana c/o chiesa	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Stodomelli - Fontana c/o chiesa	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	111
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Stodomelli - Fontana c/o chiesa	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	33
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Stodomelli - Fontana c/o chiesa	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,20
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Stodomelli - Fontana c/o chiesa	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	8,8
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Stodomelli - Fontana c/o chiesa	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,7
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Stodomelli - Fontana c/o chiesa	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	190
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Stodomelli - Fontana c/o chiesa	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Stodomelli - Fontana c/o chiesa	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	2,6
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Stodomelli - Fontana c/o chiesa	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Stodomelli - Fontana c/o chiesa	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,89
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Stodomelli - Fontana c/o chiesa	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Stodomelli - Fontana c/o chiesa	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,5

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Stodomelli - Fontana c/o chiesa	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Stodomelli - Fontana c/o chiesa	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	4,7
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Stodomelli - Fontana c/o chiesa	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	112
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Veppo - Fontana via chiesa	Durezza	UNI_17294-2	°F	16,03
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Veppo - Fontana via chiesa	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Veppo - Fontana via chiesa	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Veppo - Fontana via chiesa	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	190
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Veppo - Fontana via chiesa	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	51
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Veppo - Fontana via chiesa	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,12
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Veppo - Fontana via chiesa	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	6,8
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Veppo - Fontana via chiesa	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,0
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Veppo - Fontana via chiesa	Conduktività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	285
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Veppo - Fontana via chiesa	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Veppo - Fontana via chiesa	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	8
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Veppo - Fontana via chiesa	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Veppo - Fontana via chiesa	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	2,03
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Veppo - Fontana via chiesa	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Veppo - Fontana via chiesa	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,4
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Veppo - Fontana via chiesa	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Veppo - Fontana via chiesa	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	9,1
mar-23	Rocchetta Vara	Loc. Veppo - Fontana via chiesa	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	175
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Foce Beccuccio strada per Agriturismo Canata	Durezza	UNI_17294-2	°F	13,05
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Foce Beccuccio strada per Agriturismo Canata	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	0,253
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Foce Beccuccio strada per Agriturismo Canata	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,3
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Foce Beccuccio strada per Agriturismo Canata	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	134
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Foce Beccuccio strada per Agriturismo Canata	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	44
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Foce Beccuccio strada per Agriturismo Canata	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,08
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Foce Beccuccio strada per Agriturismo Canata	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	6,3
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Foce Beccuccio strada per Agriturismo Canata	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,0
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Foce Beccuccio strada per Agriturismo Canata	Conduktività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	244
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Foce Beccuccio strada per Agriturismo Canata	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Foce Beccuccio strada per Agriturismo Canata	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	5
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Foce Beccuccio strada per Agriturismo Canata	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Foce Beccuccio strada per Agriturismo Canata	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	2,84
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Foce Beccuccio strada per Agriturismo Canata	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Foce Beccuccio strada per Agriturismo Canata	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,1

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Foce Beccuccio strada per Agriturismo Canata	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Foce Beccuccio strada per Agriturismo Canata	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	21,3
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Foce Beccuccio strada per Agriturismo Canata	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	153
giu-23	Rocchetta Vara	Fontana del cimitero (Pozzo Trari)	Durezza	UNI_17294-2	°F	22,67
giu-23	Rocchetta Vara	Fontana del cimitero (Pozzo Trari)	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
giu-23	Rocchetta Vara	Fontana del cimitero (Pozzo Trari)	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
giu-23	Rocchetta Vara	Fontana del cimitero (Pozzo Trari)	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	318
giu-23	Rocchetta Vara	Fontana del cimitero (Pozzo Trari)	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	71
giu-23	Rocchetta Vara	Fontana del cimitero (Pozzo Trari)	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,12
giu-23	Rocchetta Vara	Fontana del cimitero (Pozzo Trari)	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	12,1
giu-23	Rocchetta Vara	Fontana del cimitero (Pozzo Trari)	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,6
giu-23	Rocchetta Vara	Fontana del cimitero (Pozzo Trari)	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	503
giu-23	Rocchetta Vara	Fontana del cimitero (Pozzo Trari)	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	0,107
giu-23	Rocchetta Vara	Fontana del cimitero (Pozzo Trari)	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	12
giu-23	Rocchetta Vara	Fontana del cimitero (Pozzo Trari)	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
giu-23	Rocchetta Vara	Fontana del cimitero (Pozzo Trari)	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,04
giu-23	Rocchetta Vara	Fontana del cimitero (Pozzo Trari)	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
giu-23	Rocchetta Vara	Fontana del cimitero (Pozzo Trari)	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,4
giu-23	Rocchetta Vara	Fontana del cimitero (Pozzo Trari)	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	41
giu-23	Rocchetta Vara	Fontana del cimitero (Pozzo Trari)	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	29,1
giu-23	Rocchetta Vara	Fontana del cimitero (Pozzo Trari)	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	324
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Manzile-Rubinetto viottolo adiacente Ut. priv. Beverinotti	Durezza	UNI_17294-2	°F	13,30
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Manzile-Rubinetto viottolo adiacente Ut. priv. Beverinotti	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Manzile-Rubinetto viottolo adiacente Ut. priv. Beverinotti	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,3
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Manzile-Rubinetto viottolo adiacente Ut. priv. Beverinotti	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	135
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Manzile-Rubinetto viottolo adiacente Ut. priv. Beverinotti	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	45
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Manzile-Rubinetto viottolo adiacente Ut. priv. Beverinotti	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,07
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Manzile-Rubinetto viottolo adiacente Ut. priv. Beverinotti	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	5,9
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Manzile-Rubinetto viottolo adiacente Ut. priv. Beverinotti	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,0
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Manzile-Rubinetto viottolo adiacente Ut. priv. Beverinotti	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	244
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Manzile-Rubinetto viottolo adiacente Ut. priv. Beverinotti	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Manzile-Rubinetto viottolo adiacente Ut. priv. Beverinotti	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	5
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Manzile-Rubinetto viottolo adiacente Ut. priv. Beverinotti	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Manzile-Rubinetto viottolo adiacente Ut. priv. Beverinotti	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	2,48
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Manzile-Rubinetto viottolo adiacente Ut. priv. Beverinotti	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Manzile-Rubinetto viottolo adiacente Ut. priv. Beverinotti	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,7

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Manzile-Rubinetto viottolo adiacente Ut. priv. Beverinotti	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Manzile-Rubinetto viottolo adiacente Ut. priv. Beverinotti	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	20,9
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Manzile-Rubinetto viottolo adiacente Ut. priv. Beverinotti	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	152
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Molino Rotato - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	13,05
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Molino Rotato - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Molino Rotato - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,3
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Molino Rotato - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	134
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Molino Rotato - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	44
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Molino Rotato - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,07
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Molino Rotato - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	5,7
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Molino Rotato - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,0
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Molino Rotato - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	243
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Molino Rotato - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Molino Rotato - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	5
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Molino Rotato - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Molino Rotato - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	2,55
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Molino Rotato - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Molino Rotato - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,6
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Molino Rotato - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Molino Rotato - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	22,6
giu-23	Rocchetta Vara	Loc. Molino Rotato - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	153
giu-23	Rocchetta Vara	Veppo Inf. - (Sorg. Volpara) - pozzetto stradale.	Durezza	UNI_17294-2	°F	23,70
giu-23	Rocchetta Vara	Veppo Inf. - (Sorg. Volpara) - pozzetto stradale.	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
giu-23	Rocchetta Vara	Veppo Inf. - (Sorg. Volpara) - pozzetto stradale.	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
giu-23	Rocchetta Vara	Veppo Inf. - (Sorg. Volpara) - pozzetto stradale.	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	278
giu-23	Rocchetta Vara	Veppo Inf. - (Sorg. Volpara) - pozzetto stradale.	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	85
giu-23	Rocchetta Vara	Veppo Inf. - (Sorg. Volpara) - pozzetto stradale.	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,32
giu-23	Rocchetta Vara	Veppo Inf. - (Sorg. Volpara) - pozzetto stradale.	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	7,3
giu-23	Rocchetta Vara	Veppo Inf. - (Sorg. Volpara) - pozzetto stradale.	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,6
giu-23	Rocchetta Vara	Veppo Inf. - (Sorg. Volpara) - pozzetto stradale.	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	408
giu-23	Rocchetta Vara	Veppo Inf. - (Sorg. Volpara) - pozzetto stradale.	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
giu-23	Rocchetta Vara	Veppo Inf. - (Sorg. Volpara) - pozzetto stradale.	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
giu-23	Rocchetta Vara	Veppo Inf. - (Sorg. Volpara) - pozzetto stradale.	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
giu-23	Rocchetta Vara	Veppo Inf. - (Sorg. Volpara) - pozzetto stradale.	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,04
giu-23	Rocchetta Vara	Veppo Inf. - (Sorg. Volpara) - pozzetto stradale.	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
giu-23	Rocchetta Vara	Veppo Inf. - (Sorg. Volpara) - pozzetto stradale.	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,5

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
giu-23	Rocchetta Vara	Veppo Inf. - (Sorg. Volpara) - pozzetto stradale.	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	7
giu-23	Rocchetta Vara	Veppo Inf. - (Sorg. Volpara) - pozzetto stradale.	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	16,0
giu-23	Rocchetta Vara	Veppo Inf. - (Sorg. Volpara) - pozzetto stradale.	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	259
feb-23	Santo Stefano di Magra	Loc. Ponzano Sup. - Fontana pubblica sotto p.zza Aia di Croce	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,17
feb-23	Santo Stefano di Magra	Loc. Ponzano Sup. - Fontana pubblica sotto p.zza Aia di Croce	Durezza	UNI_17294-2	°F	25,26
feb-23	Santo Stefano di Magra	Loc. Ponzano Sup. - Fontana pubblica sotto p.zza Aia di Croce	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
feb-23	Santo Stefano di Magra	Loc. Ponzano Sup. - Fontana pubblica sotto p.zza Aia di Croce	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
feb-23	Santo Stefano di Magra	Loc. Ponzano Sup. - Fontana pubblica sotto p.zza Aia di Croce	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	216
feb-23	Santo Stefano di Magra	Loc. Ponzano Sup. - Fontana pubblica sotto p.zza Aia di Croce	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	83
feb-23	Santo Stefano di Magra	Loc. Ponzano Sup. - Fontana pubblica sotto p.zza Aia di Croce	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	38,3
feb-23	Santo Stefano di Magra	Loc. Ponzano Sup. - Fontana pubblica sotto p.zza Aia di Croce	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,6
feb-23	Santo Stefano di Magra	Loc. Ponzano Sup. - Fontana pubblica sotto p.zza Aia di Croce	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	530
feb-23	Santo Stefano di Magra	Loc. Ponzano Sup. - Fontana pubblica sotto p.zza Aia di Croce	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
feb-23	Santo Stefano di Magra	Loc. Ponzano Sup. - Fontana pubblica sotto p.zza Aia di Croce	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	11
feb-23	Santo Stefano di Magra	Loc. Ponzano Sup. - Fontana pubblica sotto p.zza Aia di Croce	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
feb-23	Santo Stefano di Magra	Loc. Ponzano Sup. - Fontana pubblica sotto p.zza Aia di Croce	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	5,2
feb-23	Santo Stefano di Magra	Loc. Ponzano Sup. - Fontana pubblica sotto p.zza Aia di Croce	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
feb-23	Santo Stefano di Magra	Loc. Ponzano Sup. - Fontana pubblica sotto p.zza Aia di Croce	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,7
feb-23	Santo Stefano di Magra	Loc. Ponzano Sup. - Fontana pubblica sotto p.zza Aia di Croce	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	24
feb-23	Santo Stefano di Magra	Loc. Ponzano Sup. - Fontana pubblica sotto p.zza Aia di Croce	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	54,3
feb-23	Santo Stefano di Magra	Loc. Ponzano Sup. - Fontana pubblica sotto p.zza Aia di Croce	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	324
feb-23	Santo Stefano di Magra	Capoluogo - Via Roma - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,05
feb-23	Santo Stefano di Magra	Capoluogo - Via Roma - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	19,86
feb-23	Santo Stefano di Magra	Capoluogo - Via Roma - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
feb-23	Santo Stefano di Magra	Capoluogo - Via Roma - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
feb-23	Santo Stefano di Magra	Capoluogo - Via Roma - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	180
feb-23	Santo Stefano di Magra	Capoluogo - Via Roma - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	68
feb-23	Santo Stefano di Magra	Capoluogo - Via Roma - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	39,5
feb-23	Santo Stefano di Magra	Capoluogo - Via Roma - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,8
feb-23	Santo Stefano di Magra	Capoluogo - Via Roma - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	485
feb-23	Santo Stefano di Magra	Capoluogo - Via Roma - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
feb-23	Santo Stefano di Magra	Capoluogo - Via Roma - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	7
feb-23	Santo Stefano di Magra	Capoluogo - Via Roma - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
feb-23	Santo Stefano di Magra	Capoluogo - Via Roma - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	3,3
feb-23	Santo Stefano di Magra	Capoluogo - Via Roma - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
feb-23	Santo Stefano di Magra	Capoluogo - Via Roma - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,3

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
feb-23	Santo Stefano di Magra	Capoluogo - Via Roma - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	35
feb-23	Santo Stefano di Magra	Capoluogo - Via Roma - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	67
feb-23	Santo Stefano di Magra	Capoluogo - Via Roma - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	310
apr-23	Santo Stefano di Magra	Via Carducci dopo cavalcavia autostrada (vicino V.Arenelle)	Durezza	UNI_17294-2	°F	19,61
apr-23	Santo Stefano di Magra	Via Carducci dopo cavalcavia autostrada (vicino V.Arenelle)	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
apr-23	Santo Stefano di Magra	Via Carducci dopo cavalcavia autostrada (vicino V.Arenelle)	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
apr-23	Santo Stefano di Magra	Via Carducci dopo cavalcavia autostrada (vicino V.Arenelle)	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	183
apr-23	Santo Stefano di Magra	Via Carducci dopo cavalcavia autostrada (vicino V.Arenelle)	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	67
apr-23	Santo Stefano di Magra	Via Carducci dopo cavalcavia autostrada (vicino V.Arenelle)	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,07
apr-23	Santo Stefano di Magra	Via Carducci dopo cavalcavia autostrada (vicino V.Arenelle)	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	36,5
apr-23	Santo Stefano di Magra	Via Carducci dopo cavalcavia autostrada (vicino V.Arenelle)	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,6
apr-23	Santo Stefano di Magra	Via Carducci dopo cavalcavia autostrada (vicino V.Arenelle)	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	501
apr-23	Santo Stefano di Magra	Via Carducci dopo cavalcavia autostrada (vicino V.Arenelle)	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
apr-23	Santo Stefano di Magra	Via Carducci dopo cavalcavia autostrada (vicino V.Arenelle)	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	7
apr-23	Santo Stefano di Magra	Via Carducci dopo cavalcavia autostrada (vicino V.Arenelle)	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
apr-23	Santo Stefano di Magra	Via Carducci dopo cavalcavia autostrada (vicino V.Arenelle)	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	2,46
apr-23	Santo Stefano di Magra	Via Carducci dopo cavalcavia autostrada (vicino V.Arenelle)	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
apr-23	Santo Stefano di Magra	Via Carducci dopo cavalcavia autostrada (vicino V.Arenelle)	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,3
apr-23	Santo Stefano di Magra	Via Carducci dopo cavalcavia autostrada (vicino V.Arenelle)	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	33
apr-23	Santo Stefano di Magra	Via Carducci dopo cavalcavia autostrada (vicino V.Arenelle)	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	62,6
apr-23	Santo Stefano di Magra	Via Carducci dopo cavalcavia autostrada (vicino V.Arenelle)	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	300
apr-23	Santo Stefano di Magra	Via Cisa Vecchia 147 - Fontana pubbl.	Durezza	UNI_17294-2	°F	28,75
apr-23	Santo Stefano di Magra	Via Cisa Vecchia 147 - Fontana pubbl.	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
apr-23	Santo Stefano di Magra	Via Cisa Vecchia 147 - Fontana pubbl.	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
apr-23	Santo Stefano di Magra	Via Cisa Vecchia 147 - Fontana pubbl.	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	210
apr-23	Santo Stefano di Magra	Via Cisa Vecchia 147 - Fontana pubbl.	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	97
apr-23	Santo Stefano di Magra	Via Cisa Vecchia 147 - Fontana pubbl.	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,04
apr-23	Santo Stefano di Magra	Via Cisa Vecchia 147 - Fontana pubbl.	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	69,7
apr-23	Santo Stefano di Magra	Via Cisa Vecchia 147 - Fontana pubbl.	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,6
apr-23	Santo Stefano di Magra	Via Cisa Vecchia 147 - Fontana pubbl.	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	667
apr-23	Santo Stefano di Magra	Via Cisa Vecchia 147 - Fontana pubbl.	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
apr-23	Santo Stefano di Magra	Via Cisa Vecchia 147 - Fontana pubbl.	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	11
apr-23	Santo Stefano di Magra	Via Cisa Vecchia 147 - Fontana pubbl.	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
apr-23	Santo Stefano di Magra	Via Cisa Vecchia 147 - Fontana pubbl.	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	4,2
apr-23	Santo Stefano di Magra	Via Cisa Vecchia 147 - Fontana pubbl.	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
apr-23	Santo Stefano di Magra	Via Cisa Vecchia 147 - Fontana pubbl.	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,5

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
apr-23	Santo Stefano di Magra	Via Cisa Vecchia 147 - Fontana pubbl.	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	30
apr-23	Santo Stefano di Magra	Via Cisa Vecchia 147 - Fontana pubbl.	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	85
apr-23	Santo Stefano di Magra	Via Cisa Vecchia 147 - Fontana pubbl.	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	402
feb-23	Sarzana	Capoluogo - Piazzetta Capolicchio	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,08
feb-23	Sarzana	Capoluogo - Piazzetta Capolicchio	Durezza	UNI_17294-2	°F	27,65
feb-23	Sarzana	Capoluogo - Piazzetta Capolicchio	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
feb-23	Sarzana	Capoluogo - Piazzetta Capolicchio	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
feb-23	Sarzana	Capoluogo - Piazzetta Capolicchio	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	258
feb-23	Sarzana	Capoluogo - Piazzetta Capolicchio	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	86
feb-23	Sarzana	Capoluogo - Piazzetta Capolicchio	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	35,0
feb-23	Sarzana	Capoluogo - Piazzetta Capolicchio	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,6
feb-23	Sarzana	Capoluogo - Piazzetta Capolicchio	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	553
feb-23	Sarzana	Capoluogo - Piazzetta Capolicchio	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
feb-23	Sarzana	Capoluogo - Piazzetta Capolicchio	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	15
feb-23	Sarzana	Capoluogo - Piazzetta Capolicchio	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
feb-23	Sarzana	Capoluogo - Piazzetta Capolicchio	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	3,5
feb-23	Sarzana	Capoluogo - Piazzetta Capolicchio	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
feb-23	Sarzana	Capoluogo - Piazzetta Capolicchio	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,5
feb-23	Sarzana	Capoluogo - Piazzetta Capolicchio	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	23
feb-23	Sarzana	Capoluogo - Piazzetta Capolicchio	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	49,0
feb-23	Sarzana	Capoluogo - Piazzetta Capolicchio	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	340
mag-23	Sarzana	Loc. Falcinello - via Torricella ang. vie Borgo di Mezzo S. Rocco	Durezza	UNI_17294-2	°F	23,58
mag-23	Sarzana	Loc. Falcinello - via Torricella ang. vie Borgo di Mezzo S. Rocco	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Sarzana	Loc. Falcinello - via Torricella ang. vie Borgo di Mezzo S. Rocco	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mag-23	Sarzana	Loc. Falcinello - via Torricella ang. vie Borgo di Mezzo S. Rocco	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	250
mag-23	Sarzana	Loc. Falcinello - via Torricella ang. vie Borgo di Mezzo S. Rocco	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	73
mag-23	Sarzana	Loc. Falcinello - via Torricella ang. vie Borgo di Mezzo S. Rocco	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,05
mag-23	Sarzana	Loc. Falcinello - via Torricella ang. vie Borgo di Mezzo S. Rocco	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	26,5
mag-23	Sarzana	Loc. Falcinello - via Torricella ang. vie Borgo di Mezzo S. Rocco	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,7
mag-23	Sarzana	Loc. Falcinello - via Torricella ang. vie Borgo di Mezzo S. Rocco	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	517
mag-23	Sarzana	Loc. Falcinello - via Torricella ang. vie Borgo di Mezzo S. Rocco	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Sarzana	Loc. Falcinello - via Torricella ang. vie Borgo di Mezzo S. Rocco	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	13
mag-23	Sarzana	Loc. Falcinello - via Torricella ang. vie Borgo di Mezzo S. Rocco	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Sarzana	Loc. Falcinello - via Torricella ang. vie Borgo di Mezzo S. Rocco	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	3,1
mag-23	Sarzana	Loc. Falcinello - via Torricella ang. vie Borgo di Mezzo S. Rocco	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Sarzana	Loc. Falcinello - via Torricella ang. vie Borgo di Mezzo S. Rocco	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,3

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mag-23	Sarzana	Loc. Falcinello - via Torricella ang. vie Borgo di Mezzo S. Rocco	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	21
mag-23	Sarzana	Loc. Falcinello - via Torricella ang. vie Borgo di Mezzo S. Rocco	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	44,1
mag-23	Sarzana	Loc. Falcinello - via Torricella ang. vie Borgo di Mezzo S. Rocco	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	305
mag-23	Sarzana	Loc. Groppolo -	Durezza	UNI_17294-2	°F	23,58
mag-23	Sarzana	Loc. Groppolo -	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Sarzana	Loc. Groppolo -	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mag-23	Sarzana	Loc. Groppolo -	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	256
mag-23	Sarzana	Loc. Groppolo -	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	73
mag-23	Sarzana	Loc. Groppolo -	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,07
mag-23	Sarzana	Loc. Groppolo -	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	30,3
mag-23	Sarzana	Loc. Groppolo -	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,6
mag-23	Sarzana	Loc. Groppolo -	Conduktività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	526
mag-23	Sarzana	Loc. Groppolo -	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Sarzana	Loc. Groppolo -	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	13
mag-23	Sarzana	Loc. Groppolo -	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Sarzana	Loc. Groppolo -	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	3,1
mag-23	Sarzana	Loc. Groppolo -	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Sarzana	Loc. Groppolo -	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,3
mag-23	Sarzana	Loc. Groppolo -	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	21
mag-23	Sarzana	Loc. Groppolo -	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	46,0
mag-23	Sarzana	Loc. Groppolo -	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	314
mag-23	Sarzana	Loc. Nave - fontana presso giardini	Durezza	UNI_17294-2	°F	23,42
mag-23	Sarzana	Loc. Nave - fontana presso giardini	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Sarzana	Loc. Nave - fontana presso giardini	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mag-23	Sarzana	Loc. Nave - fontana presso giardini	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	249
mag-23	Sarzana	Loc. Nave - fontana presso giardini	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	74
mag-23	Sarzana	Loc. Nave - fontana presso giardini	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,05
mag-23	Sarzana	Loc. Nave - fontana presso giardini	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	25,3
mag-23	Sarzana	Loc. Nave - fontana presso giardini	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,5
mag-23	Sarzana	Loc. Nave - fontana presso giardini	Conduktività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	513
mag-23	Sarzana	Loc. Nave - fontana presso giardini	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Sarzana	Loc. Nave - fontana presso giardini	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	12
mag-23	Sarzana	Loc. Nave - fontana presso giardini	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Sarzana	Loc. Nave - fontana presso giardini	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	2,82
mag-23	Sarzana	Loc. Nave - fontana presso giardini	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Sarzana	Loc. Nave - fontana presso giardini	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,3

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mag-23	Sarzana	Loc. Nave - fontana presso giardini	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	20
mag-23	Sarzana	Loc. Nave - fontana presso giardini	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	35,3
mag-23	Sarzana	Loc. Nave - fontana presso giardini	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	293
mag-23	Sarzana	Loc. Prulla - Beccuccio	Durezza	UNI_17294-2	°F	23,83
mag-23	Sarzana	Loc. Prulla - Beccuccio	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Sarzana	Loc. Prulla - Beccuccio	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mag-23	Sarzana	Loc. Prulla - Beccuccio	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	246
mag-23	Sarzana	Loc. Prulla - Beccuccio	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	74
mag-23	Sarzana	Loc. Prulla - Beccuccio	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,09
mag-23	Sarzana	Loc. Prulla - Beccuccio	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	23,9
mag-23	Sarzana	Loc. Prulla - Beccuccio	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,6
mag-23	Sarzana	Loc. Prulla - Beccuccio	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	513
mag-23	Sarzana	Loc. Prulla - Beccuccio	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Sarzana	Loc. Prulla - Beccuccio	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	13
mag-23	Sarzana	Loc. Prulla - Beccuccio	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Sarzana	Loc. Prulla - Beccuccio	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	2,33
mag-23	Sarzana	Loc. Prulla - Beccuccio	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Sarzana	Loc. Prulla - Beccuccio	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,3
mag-23	Sarzana	Loc. Prulla - Beccuccio	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	22
mag-23	Sarzana	Loc. Prulla - Beccuccio	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	33,8
mag-23	Sarzana	Loc. Prulla - Beccuccio	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	291
mag-23	Sarzana	Loc. Sarzanello - Fontana pubblica cimitero	Durezza	UNI_17294-2	°F	23,67
mag-23	Sarzana	Loc. Sarzanello - Fontana pubblica cimitero	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Sarzana	Loc. Sarzanello - Fontana pubblica cimitero	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mag-23	Sarzana	Loc. Sarzanello - Fontana pubblica cimitero	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	248
mag-23	Sarzana	Loc. Sarzanello - Fontana pubblica cimitero	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	75
mag-23	Sarzana	Loc. Sarzanello - Fontana pubblica cimitero	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,10
mag-23	Sarzana	Loc. Sarzanello - Fontana pubblica cimitero	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	24,7
mag-23	Sarzana	Loc. Sarzanello - Fontana pubblica cimitero	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,5
mag-23	Sarzana	Loc. Sarzanello - Fontana pubblica cimitero	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	515
mag-23	Sarzana	Loc. Sarzanello - Fontana pubblica cimitero	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Sarzana	Loc. Sarzanello - Fontana pubblica cimitero	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	12
mag-23	Sarzana	Loc. Sarzanello - Fontana pubblica cimitero	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Sarzana	Loc. Sarzanello - Fontana pubblica cimitero	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	2,71
mag-23	Sarzana	Loc. Sarzanello - Fontana pubblica cimitero	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Sarzana	Loc. Sarzanello - Fontana pubblica cimitero	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,3

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mag-23	Sarzana	Loc. Sarzanello - Fontana pubblica cimitero	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	21
mag-23	Sarzana	Loc. Sarzanello - Fontana pubblica cimitero	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	34,1
mag-23	Sarzana	Loc. Sarzanello - Fontana pubblica cimitero	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	293
mag-23	Sarzana	Loc. Marinella - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	25,32
mag-23	Sarzana	Loc. Marinella - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Sarzana	Loc. Marinella - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mag-23	Sarzana	Loc. Marinella - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	276
mag-23	Sarzana	Loc. Marinella - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	75
mag-23	Sarzana	Loc. Marinella - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,09
mag-23	Sarzana	Loc. Marinella - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	24,6
mag-23	Sarzana	Loc. Marinella - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,5
mag-23	Sarzana	Loc. Marinella - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	531
mag-23	Sarzana	Loc. Marinella - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Sarzana	Loc. Marinella - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	16
mag-23	Sarzana	Loc. Marinella - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Sarzana	Loc. Marinella - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	4,2
mag-23	Sarzana	Loc. Marinella - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Sarzana	Loc. Marinella - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,5
mag-23	Sarzana	Loc. Marinella - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	20
mag-23	Sarzana	Loc. Marinella - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	36,1
mag-23	Sarzana	Loc. Marinella - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	313
giu-23	Sarzana	Loc. Nave - fontana presso giardini	Durezza	UNI_17294-2	°F	25,24
giu-23	Sarzana	Loc. Nave - fontana presso giardini	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
giu-23	Sarzana	Loc. Nave - fontana presso giardini	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
giu-23	Sarzana	Loc. Nave - fontana presso giardini	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	253
giu-23	Sarzana	Loc. Nave - fontana presso giardini	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	78
giu-23	Sarzana	Loc. Nave - fontana presso giardini	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,11
giu-23	Sarzana	Loc. Nave - fontana presso giardini	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	32,3
giu-23	Sarzana	Loc. Nave - fontana presso giardini	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,5
giu-23	Sarzana	Loc. Nave - fontana presso giardini	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	524
giu-23	Sarzana	Loc. Nave - fontana presso giardini	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
giu-23	Sarzana	Loc. Nave - fontana presso giardini	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	14
giu-23	Sarzana	Loc. Nave - fontana presso giardini	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
giu-23	Sarzana	Loc. Nave - fontana presso giardini	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	4,3
giu-23	Sarzana	Loc. Nave - fontana presso giardini	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
giu-23	Sarzana	Loc. Nave - fontana presso giardini	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,4

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
giu-23	Sarzana	Loc. Nave - fontana presso giardini	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	21
giu-23	Sarzana	Loc. Nave - fontana presso giardini	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	50,1
giu-23	Sarzana	Loc. Nave - fontana presso giardini	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	326
giu-23	Sarzana	Loc. Prulla - Beccuccio	Durezza	UNI_17294-2	°F	27,39
giu-23	Sarzana	Loc. Prulla - Beccuccio	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
giu-23	Sarzana	Loc. Prulla - Beccuccio	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
giu-23	Sarzana	Loc. Prulla - Beccuccio	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	285
giu-23	Sarzana	Loc. Prulla - Beccuccio	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	80
giu-23	Sarzana	Loc. Prulla - Beccuccio	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,13
giu-23	Sarzana	Loc. Prulla - Beccuccio	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	31,2
giu-23	Sarzana	Loc. Prulla - Beccuccio	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,5
giu-23	Sarzana	Loc. Prulla - Beccuccio	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	549
giu-23	Sarzana	Loc. Prulla - Beccuccio	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
giu-23	Sarzana	Loc. Prulla - Beccuccio	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	18
giu-23	Sarzana	Loc. Prulla - Beccuccio	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
giu-23	Sarzana	Loc. Prulla - Beccuccio	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	5,3
giu-23	Sarzana	Loc. Prulla - Beccuccio	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
giu-23	Sarzana	Loc. Prulla - Beccuccio	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,7
giu-23	Sarzana	Loc. Prulla - Beccuccio	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	20
giu-23	Sarzana	Loc. Prulla - Beccuccio	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	45,6
giu-23	Sarzana	Loc. Prulla - Beccuccio	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	342
feb-23	Sesta Godano	Loc. Godano - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,02
feb-23	Sesta Godano	Loc. Godano - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	14,38
feb-23	Sesta Godano	Loc. Godano - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
feb-23	Sesta Godano	Loc. Godano - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
feb-23	Sesta Godano	Loc. Godano - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	170
feb-23	Sesta Godano	Loc. Godano - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	51
feb-23	Sesta Godano	Loc. Godano - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	4,7
feb-23	Sesta Godano	Loc. Godano - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
feb-23	Sesta Godano	Loc. Godano - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	256
feb-23	Sesta Godano	Loc. Godano - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
feb-23	Sesta Godano	Loc. Godano - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
feb-23	Sesta Godano	Loc. Godano - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
feb-23	Sesta Godano	Loc. Godano - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,48
feb-23	Sesta Godano	Loc. Godano - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
feb-23	Sesta Godano	Loc. Godano - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,3

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
feb-23	Sesta Godano	Loc. Godano - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
feb-23	Sesta Godano	Loc. Godano - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	10,3
feb-23	Sesta Godano	Loc. Godano - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	159
feb-23	Sesta Godano	Loc. Scogna - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,05
feb-23	Sesta Godano	Loc. Scogna - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	14,38
feb-23	Sesta Godano	Loc. Scogna - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
feb-23	Sesta Godano	Loc. Scogna - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
feb-23	Sesta Godano	Loc. Scogna - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	170
feb-23	Sesta Godano	Loc. Scogna - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	51
feb-23	Sesta Godano	Loc. Scogna - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	5,1
feb-23	Sesta Godano	Loc. Scogna - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,0
feb-23	Sesta Godano	Loc. Scogna - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	257
feb-23	Sesta Godano	Loc. Scogna - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
feb-23	Sesta Godano	Loc. Scogna - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
feb-23	Sesta Godano	Loc. Scogna - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
feb-23	Sesta Godano	Loc. Scogna - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,56
feb-23	Sesta Godano	Loc. Scogna - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
feb-23	Sesta Godano	Loc. Scogna - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,3
feb-23	Sesta Godano	Loc. Scogna - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
feb-23	Sesta Godano	Loc. Scogna - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	9,1
feb-23	Sesta Godano	Loc. Scogna - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	159
feb-23	Sesta Godano	Loc. Mangia - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,02
feb-23	Sesta Godano	Loc. Mangia - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	15,30
feb-23	Sesta Godano	Loc. Mangia - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
feb-23	Sesta Godano	Loc. Mangia - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,4
feb-23	Sesta Godano	Loc. Mangia - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	184
feb-23	Sesta Godano	Loc. Mangia - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	53
feb-23	Sesta Godano	Loc. Mangia - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	6,3
feb-23	Sesta Godano	Loc. Mangia - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
feb-23	Sesta Godano	Loc. Mangia - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	288
feb-23	Sesta Godano	Loc. Mangia - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
feb-23	Sesta Godano	Loc. Mangia - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	5
feb-23	Sesta Godano	Loc. Mangia - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
feb-23	Sesta Godano	Loc. Mangia - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	0,83
feb-23	Sesta Godano	Loc. Mangia - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
feb-23	Sesta Godano	Loc. Mangia - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,7

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
feb-23	Sesta Godano	Loc. Mangia - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	7
feb-23	Sesta Godano	Loc. Mangia - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	9,0
feb-23	Sesta Godano	Loc. Mangia - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	172
feb-23	Sesta Godano	Loc. Merzò - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,05
feb-23	Sesta Godano	Loc. Merzò - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	9,03
feb-23	Sesta Godano	Loc. Merzò - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
feb-23	Sesta Godano	Loc. Merzò - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
feb-23	Sesta Godano	Loc. Merzò - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	114
feb-23	Sesta Godano	Loc. Merzò - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	18
feb-23	Sesta Godano	Loc. Merzò - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	6,7
feb-23	Sesta Godano	Loc. Merzò - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
feb-23	Sesta Godano	Loc. Merzò - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	182
feb-23	Sesta Godano	Loc. Merzò - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
feb-23	Sesta Godano	Loc. Merzò - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	11
feb-23	Sesta Godano	Loc. Merzò - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
feb-23	Sesta Godano	Loc. Merzò - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	0,94
feb-23	Sesta Godano	Loc. Merzò - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
feb-23	Sesta Godano	Loc. Merzò - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,3
feb-23	Sesta Godano	Loc. Merzò - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
feb-23	Sesta Godano	Loc. Merzò - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	7,4
feb-23	Sesta Godano	Loc. Merzò - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	107
feb-23	Sesta Godano	Loc. Codarmo - Fontana pubblica via Codarmo alto	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,12
feb-23	Sesta Godano	Loc. Codarmo - Fontana pubblica via Codarmo alto	Durezza	UNI_17294-2	°F	11,55
feb-23	Sesta Godano	Loc. Codarmo - Fontana pubblica via Codarmo alto	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
feb-23	Sesta Godano	Loc. Codarmo - Fontana pubblica via Codarmo alto	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,2
feb-23	Sesta Godano	Loc. Codarmo - Fontana pubblica via Codarmo alto	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	120
feb-23	Sesta Godano	Loc. Codarmo - Fontana pubblica via Codarmo alto	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	38
feb-23	Sesta Godano	Loc. Codarmo - Fontana pubblica via Codarmo alto	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	11,1
feb-23	Sesta Godano	Loc. Codarmo - Fontana pubblica via Codarmo alto	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,4
feb-23	Sesta Godano	Loc. Codarmo - Fontana pubblica via Codarmo alto	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	224
feb-23	Sesta Godano	Loc. Codarmo - Fontana pubblica via Codarmo alto	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
feb-23	Sesta Godano	Loc. Codarmo - Fontana pubblica via Codarmo alto	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	5
feb-23	Sesta Godano	Loc. Codarmo - Fontana pubblica via Codarmo alto	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
feb-23	Sesta Godano	Loc. Codarmo - Fontana pubblica via Codarmo alto	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	7,6
feb-23	Sesta Godano	Loc. Codarmo - Fontana pubblica via Codarmo alto	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
feb-23	Sesta Godano	Loc. Codarmo - Fontana pubblica via Codarmo alto	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,8

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
feb-23	Sesta Godano	Loc. Codarmo - Fontana pubblica via Codarmo alto	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	10
feb-23	Sesta Godano	Loc. Codarmo - Fontana pubblica via Codarmo alto	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	13,5
feb-23	Sesta Godano	Loc. Codarmo - Fontana pubblica via Codarmo alto	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	145
feb-23	Sesta Godano	Loc. Cà di Vara - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,06
feb-23	Sesta Godano	Loc. Cà di Vara - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	9,27
feb-23	Sesta Godano	Loc. Cà di Vara - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
feb-23	Sesta Godano	Loc. Cà di Vara - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
feb-23	Sesta Godano	Loc. Cà di Vara - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	112
feb-23	Sesta Godano	Loc. Cà di Vara - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	19
feb-23	Sesta Godano	Loc. Cà di Vara - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	7,5
feb-23	Sesta Godano	Loc. Cà di Vara - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
feb-23	Sesta Godano	Loc. Cà di Vara - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	174
feb-23	Sesta Godano	Loc. Cà di Vara - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
feb-23	Sesta Godano	Loc. Cà di Vara - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	11
feb-23	Sesta Godano	Loc. Cà di Vara - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
feb-23	Sesta Godano	Loc. Cà di Vara - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,28
feb-23	Sesta Godano	Loc. Cà di Vara - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
feb-23	Sesta Godano	Loc. Cà di Vara - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,2
feb-23	Sesta Godano	Loc. Cà di Vara - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
feb-23	Sesta Godano	Loc. Cà di Vara - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	8,8
feb-23	Sesta Godano	Loc. Cà di Vara - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	109
feb-23	Sesta Godano	Loc. Airola Sup. - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,19
feb-23	Sesta Godano	Loc. Airola Sup. - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	5,82
feb-23	Sesta Godano	Loc. Airola Sup. - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
feb-23	Sesta Godano	Loc. Airola Sup. - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,9
feb-23	Sesta Godano	Loc. Airola Sup. - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	69,3
feb-23	Sesta Godano	Loc. Airola Sup. - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	21
feb-23	Sesta Godano	Loc. Airola Sup. - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	6,2
feb-23	Sesta Godano	Loc. Airola Sup. - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,8
feb-23	Sesta Godano	Loc. Airola Sup. - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	119
feb-23	Sesta Godano	Loc. Airola Sup. - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
feb-23	Sesta Godano	Loc. Airola Sup. - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,4
feb-23	Sesta Godano	Loc. Airola Sup. - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
feb-23	Sesta Godano	Loc. Airola Sup. - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	<0,5
feb-23	Sesta Godano	Loc. Airola Sup. - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
feb-23	Sesta Godano	Loc. Airola Sup. - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,6

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
feb-23	Sesta Godano	Loc. Airola Sup. - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
feb-23	Sesta Godano	Loc. Airola Sup. - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	5,8
feb-23	Sesta Godano	Loc. Airola Sup. - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	75
feb-23	Sesta Godano	Loc. Cornice - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,03
feb-23	Sesta Godano	Loc. Cornice - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	9,27
feb-23	Sesta Godano	Loc. Cornice - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
feb-23	Sesta Godano	Loc. Cornice - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
feb-23	Sesta Godano	Loc. Cornice - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	112
feb-23	Sesta Godano	Loc. Cornice - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	19
feb-23	Sesta Godano	Loc. Cornice - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	6,1
feb-23	Sesta Godano	Loc. Cornice - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
feb-23	Sesta Godano	Loc. Cornice - Fontana pubblica	Conduktività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	174
feb-23	Sesta Godano	Loc. Cornice - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
feb-23	Sesta Godano	Loc. Cornice - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	11
feb-23	Sesta Godano	Loc. Cornice - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
feb-23	Sesta Godano	Loc. Cornice - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	0,52
feb-23	Sesta Godano	Loc. Cornice - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
feb-23	Sesta Godano	Loc. Cornice - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,2
feb-23	Sesta Godano	Loc. Cornice - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
feb-23	Sesta Godano	Loc. Cornice - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	7,0
feb-23	Sesta Godano	Loc. Cornice - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	105
feb-23	Sesta Godano	Loc. Rio - Fontana pubblica nella piazza	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,02
feb-23	Sesta Godano	Loc. Rio - Fontana pubblica nella piazza	Durezza	UNI_17294-2	°F	5,94
feb-23	Sesta Godano	Loc. Rio - Fontana pubblica nella piazza	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
feb-23	Sesta Godano	Loc. Rio - Fontana pubblica nella piazza	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
feb-23	Sesta Godano	Loc. Rio - Fontana pubblica nella piazza	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	77,4
feb-23	Sesta Godano	Loc. Rio - Fontana pubblica nella piazza	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	19
feb-23	Sesta Godano	Loc. Rio - Fontana pubblica nella piazza	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	7,6
feb-23	Sesta Godano	Loc. Rio - Fontana pubblica nella piazza	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,8
feb-23	Sesta Godano	Loc. Rio - Fontana pubblica nella piazza	Conduktività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	138
feb-23	Sesta Godano	Loc. Rio - Fontana pubblica nella piazza	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
feb-23	Sesta Godano	Loc. Rio - Fontana pubblica nella piazza	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	2,9
feb-23	Sesta Godano	Loc. Rio - Fontana pubblica nella piazza	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
feb-23	Sesta Godano	Loc. Rio - Fontana pubblica nella piazza	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	<0,5
feb-23	Sesta Godano	Loc. Rio - Fontana pubblica nella piazza	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
feb-23	Sesta Godano	Loc. Rio - Fontana pubblica nella piazza	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,8

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
feb-23	Sesta Godano	Loc. Rio - Fontana pubblica nella piazza	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	9
feb-23	Sesta Godano	Loc. Rio - Fontana pubblica nella piazza	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	6,8
feb-23	Sesta Godano	Loc. Rio - Fontana pubblica nella piazza	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	84
feb-23	Sesta Godano	Loc. Rio Case sparse - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,02
feb-23	Sesta Godano	Loc. Rio Case sparse - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	3,28
feb-23	Sesta Godano	Loc. Rio Case sparse - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
feb-23	Sesta Godano	Loc. Rio Case sparse - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,23
feb-23	Sesta Godano	Loc. Rio Case sparse - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	45,6
feb-23	Sesta Godano	Loc. Rio Case sparse - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	11
feb-23	Sesta Godano	Loc. Rio Case sparse - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	5,6
feb-23	Sesta Godano	Loc. Rio Case sparse - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,4
feb-23	Sesta Godano	Loc. Rio Case sparse - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	84
feb-23	Sesta Godano	Loc. Rio Case sparse - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
feb-23	Sesta Godano	Loc. Rio Case sparse - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,3
feb-23	Sesta Godano	Loc. Rio Case sparse - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
feb-23	Sesta Godano	Loc. Rio Case sparse - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	0,85
feb-23	Sesta Godano	Loc. Rio Case sparse - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
feb-23	Sesta Godano	Loc. Rio Case sparse - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,6
feb-23	Sesta Godano	Loc. Rio Case sparse - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
feb-23	Sesta Godano	Loc. Rio Case sparse - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	5,0
feb-23	Sesta Godano	Loc. Rio Case sparse - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	53
apr-23	Sesta Godano	Loc. Bergassana - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	9,63
apr-23	Sesta Godano	Loc. Bergassana - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
apr-23	Sesta Godano	Loc. Bergassana - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
apr-23	Sesta Godano	Loc. Bergassana - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	126
apr-23	Sesta Godano	Loc. Bergassana - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	27
apr-23	Sesta Godano	Loc. Bergassana - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,04
apr-23	Sesta Godano	Loc. Bergassana - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	9,3
apr-23	Sesta Godano	Loc. Bergassana - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,7
apr-23	Sesta Godano	Loc. Bergassana - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	196
apr-23	Sesta Godano	Loc. Bergassana - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
apr-23	Sesta Godano	Loc. Bergassana - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	7
apr-23	Sesta Godano	Loc. Bergassana - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
apr-23	Sesta Godano	Loc. Bergassana - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,54
apr-23	Sesta Godano	Loc. Bergassana - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
apr-23	Sesta Godano	Loc. Bergassana - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,5

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
apr-23	Sesta Godano	Loc. Bergassana - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	7
apr-23	Sesta Godano	Loc. Bergassana - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	9,4
apr-23	Sesta Godano	Loc. Bergassana - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	124
apr-23	Sesta Godano	Loc. Calabria - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	14,38
apr-23	Sesta Godano	Loc. Calabria - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
apr-23	Sesta Godano	Loc. Calabria - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
apr-23	Sesta Godano	Loc. Calabria - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	177
apr-23	Sesta Godano	Loc. Calabria - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	51
apr-23	Sesta Godano	Loc. Calabria - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,06
apr-23	Sesta Godano	Loc. Calabria - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	5,7
apr-23	Sesta Godano	Loc. Calabria - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,1
apr-23	Sesta Godano	Loc. Calabria - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	263
apr-23	Sesta Godano	Loc. Calabria - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
apr-23	Sesta Godano	Loc. Calabria - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
apr-23	Sesta Godano	Loc. Calabria - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
apr-23	Sesta Godano	Loc. Calabria - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,42
apr-23	Sesta Godano	Loc. Calabria - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
apr-23	Sesta Godano	Loc. Calabria - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,3
apr-23	Sesta Godano	Loc. Calabria - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
apr-23	Sesta Godano	Loc. Calabria - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	9,6
apr-23	Sesta Godano	Loc. Calabria - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	163
apr-23	Sesta Godano	Loc. Roggiano - Fontana fontana pubblica dopo caruggio	Durezza	UNI_17294-2	°F	5,36
apr-23	Sesta Godano	Loc. Roggiano - Fontana fontana pubblica dopo caruggio	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
apr-23	Sesta Godano	Loc. Roggiano - Fontana fontana pubblica dopo caruggio	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,3
apr-23	Sesta Godano	Loc. Roggiano - Fontana fontana pubblica dopo caruggio	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	76,4
apr-23	Sesta Godano	Loc. Roggiano - Fontana fontana pubblica dopo caruggio	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	18
apr-23	Sesta Godano	Loc. Roggiano - Fontana fontana pubblica dopo caruggio	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,05
apr-23	Sesta Godano	Loc. Roggiano - Fontana fontana pubblica dopo caruggio	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	10,9
apr-23	Sesta Godano	Loc. Roggiano - Fontana fontana pubblica dopo caruggio	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,3
apr-23	Sesta Godano	Loc. Roggiano - Fontana fontana pubblica dopo caruggio	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	156
apr-23	Sesta Godano	Loc. Roggiano - Fontana fontana pubblica dopo caruggio	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
apr-23	Sesta Godano	Loc. Roggiano - Fontana fontana pubblica dopo caruggio	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	2,1
apr-23	Sesta Godano	Loc. Roggiano - Fontana fontana pubblica dopo caruggio	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	8
apr-23	Sesta Godano	Loc. Roggiano - Fontana fontana pubblica dopo caruggio	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,20
apr-23	Sesta Godano	Loc. Roggiano - Fontana fontana pubblica dopo caruggio	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
apr-23	Sesta Godano	Loc. Roggiano - Fontana fontana pubblica dopo caruggio	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,0

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
apr-23	Sesta Godano	Loc. Roggiano - Fontana fontana pubblica dopo caruggio	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	13
apr-23	Sesta Godano	Loc. Roggiano - Fontana fontana pubblica dopo caruggio	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	8,5
apr-23	Sesta Godano	Loc. Roggiano - Fontana fontana pubblica dopo caruggio	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	92
apr-23	Sesta Godano	Capoluogo - Fontana pubblica p. zza Marconi c/o municipio	Durezza	UNI_17294-2	°F	6,39
apr-23	Sesta Godano	Capoluogo - Fontana pubblica p. zza Marconi c/o municipio	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
apr-23	Sesta Godano	Capoluogo - Fontana pubblica p. zza Marconi c/o municipio	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,4
apr-23	Sesta Godano	Capoluogo - Fontana pubblica p. zza Marconi c/o municipio	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	77,4
apr-23	Sesta Godano	Capoluogo - Fontana pubblica p. zza Marconi c/o municipio	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	19
apr-23	Sesta Godano	Capoluogo - Fontana pubblica p. zza Marconi c/o municipio	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,06
apr-23	Sesta Godano	Capoluogo - Fontana pubblica p. zza Marconi c/o municipio	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	5,4
apr-23	Sesta Godano	Capoluogo - Fontana pubblica p. zza Marconi c/o municipio	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,7
apr-23	Sesta Godano	Capoluogo - Fontana pubblica p. zza Marconi c/o municipio	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	135
apr-23	Sesta Godano	Capoluogo - Fontana pubblica p. zza Marconi c/o municipio	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
apr-23	Sesta Godano	Capoluogo - Fontana pubblica p. zza Marconi c/o municipio	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
apr-23	Sesta Godano	Capoluogo - Fontana pubblica p. zza Marconi c/o municipio	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
apr-23	Sesta Godano	Capoluogo - Fontana pubblica p. zza Marconi c/o municipio	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	0,94
apr-23	Sesta Godano	Capoluogo - Fontana pubblica p. zza Marconi c/o municipio	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
apr-23	Sesta Godano	Capoluogo - Fontana pubblica p. zza Marconi c/o municipio	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,4
apr-23	Sesta Godano	Capoluogo - Fontana pubblica p. zza Marconi c/o municipio	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	5
apr-23	Sesta Godano	Capoluogo - Fontana pubblica p. zza Marconi c/o municipio	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	7,2
apr-23	Sesta Godano	Capoluogo - Fontana pubblica p. zza Marconi c/o municipio	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	80
apr-23	Sesta Godano	Loc. Oradoro - Fontana pubblica paese	Durezza	UNI_17294-2	°F	12,02
apr-23	Sesta Godano	Loc. Oradoro - Fontana pubblica paese	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
apr-23	Sesta Godano	Loc. Oradoro - Fontana pubblica paese	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
apr-23	Sesta Godano	Loc. Oradoro - Fontana pubblica paese	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	154
apr-23	Sesta Godano	Loc. Oradoro - Fontana pubblica paese	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	30
apr-23	Sesta Godano	Loc. Oradoro - Fontana pubblica paese	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,07
apr-23	Sesta Godano	Loc. Oradoro - Fontana pubblica paese	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	6,0
apr-23	Sesta Godano	Loc. Oradoro - Fontana pubblica paese	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,7
apr-23	Sesta Godano	Loc. Oradoro - Fontana pubblica paese	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	231
apr-23	Sesta Godano	Loc. Oradoro - Fontana pubblica paese	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
apr-23	Sesta Godano	Loc. Oradoro - Fontana pubblica paese	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	11
apr-23	Sesta Godano	Loc. Oradoro - Fontana pubblica paese	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
apr-23	Sesta Godano	Loc. Oradoro - Fontana pubblica paese	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,14
apr-23	Sesta Godano	Loc. Oradoro - Fontana pubblica paese	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
apr-23	Sesta Godano	Loc. Oradoro - Fontana pubblica paese	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	<0,2

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
apr-23	Sesta Godano	Loc. Oradoro - Fontana pubblica paese	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	5
apr-23	Sesta Godano	Loc. Oradoro - Fontana pubblica paese	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	6,1
apr-23	Sesta Godano	Loc. Oradoro - Fontana pubblica paese	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	135
apr-23	Sesta Godano	Loc. Pignona - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	17,87
apr-23	Sesta Godano	Loc. Pignona - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
apr-23	Sesta Godano	Loc. Pignona - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
apr-23	Sesta Godano	Loc. Pignona - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	228
apr-23	Sesta Godano	Loc. Pignona - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	60
apr-23	Sesta Godano	Loc. Pignona - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,03
apr-23	Sesta Godano	Loc. Pignona - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	5,4
apr-23	Sesta Godano	Loc. Pignona - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,8
apr-23	Sesta Godano	Loc. Pignona - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	330
apr-23	Sesta Godano	Loc. Pignona - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
apr-23	Sesta Godano	Loc. Pignona - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	7
apr-23	Sesta Godano	Loc. Pignona - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
apr-23	Sesta Godano	Loc. Pignona - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,11
apr-23	Sesta Godano	Loc. Pignona - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
apr-23	Sesta Godano	Loc. Pignona - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,5
apr-23	Sesta Godano	Loc. Pignona - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	7
apr-23	Sesta Godano	Loc. Pignona - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	13,0
apr-23	Sesta Godano	Loc. Pignona - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	206
apr-23	Sesta Godano	Loc. Antessio - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	15,38
apr-23	Sesta Godano	Loc. Antessio - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
apr-23	Sesta Godano	Loc. Antessio - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
apr-23	Sesta Godano	Loc. Antessio - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	191
apr-23	Sesta Godano	Loc. Antessio - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	55
apr-23	Sesta Godano	Loc. Antessio - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,03
apr-23	Sesta Godano	Loc. Antessio - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	6,9
apr-23	Sesta Godano	Loc. Antessio - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,8
apr-23	Sesta Godano	Loc. Antessio - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	276
apr-23	Sesta Godano	Loc. Antessio - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
apr-23	Sesta Godano	Loc. Antessio - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
apr-23	Sesta Godano	Loc. Antessio - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
apr-23	Sesta Godano	Loc. Antessio - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,03
apr-23	Sesta Godano	Loc. Antessio - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
apr-23	Sesta Godano	Loc. Antessio - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,4

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
apr-23	Sesta Godano	Loc. Antessio - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
apr-23	Sesta Godano	Loc. Antessio - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	9,6
apr-23	Sesta Godano	Loc. Antessio - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	175
apr-23	Sesta Godano	Loc. Groppo - Case Ottoboni - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	3,24
apr-23	Sesta Godano	Loc. Groppo - Case Ottoboni - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
apr-23	Sesta Godano	Loc. Groppo - Case Ottoboni - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,2
apr-23	Sesta Godano	Loc. Groppo - Case Ottoboni - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	48,3
apr-23	Sesta Godano	Loc. Groppo - Case Ottoboni - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	11
apr-23	Sesta Godano	Loc. Groppo - Case Ottoboni - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,05
apr-23	Sesta Godano	Loc. Groppo - Case Ottoboni - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	5,3
apr-23	Sesta Godano	Loc. Groppo - Case Ottoboni - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,5
apr-23	Sesta Godano	Loc. Groppo - Case Ottoboni - Fontana pubblica	Conduktività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	84
apr-23	Sesta Godano	Loc. Groppo - Case Ottoboni - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
apr-23	Sesta Godano	Loc. Groppo - Case Ottoboni - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,2
apr-23	Sesta Godano	Loc. Groppo - Case Ottoboni - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
apr-23	Sesta Godano	Loc. Groppo - Case Ottoboni - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,16
apr-23	Sesta Godano	Loc. Groppo - Case Ottoboni - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
apr-23	Sesta Godano	Loc. Groppo - Case Ottoboni - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,6
apr-23	Sesta Godano	Loc. Groppo - Case Ottoboni - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
apr-23	Sesta Godano	Loc. Groppo - Case Ottoboni - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	6,2
apr-23	Sesta Godano	Loc. Groppo - Case Ottoboni - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	55
apr-23	Sesta Godano	Loc. Orneto - Fontana pubblica in paese	Durezza	UNI_17294-2	°F	2,25
apr-23	Sesta Godano	Loc. Orneto - Fontana pubblica in paese	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
apr-23	Sesta Godano	Loc. Orneto - Fontana pubblica in paese	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,21
apr-23	Sesta Godano	Loc. Orneto - Fontana pubblica in paese	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	38,1
apr-23	Sesta Godano	Loc. Orneto - Fontana pubblica in paese	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	9
apr-23	Sesta Godano	Loc. Orneto - Fontana pubblica in paese	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,05
apr-23	Sesta Godano	Loc. Orneto - Fontana pubblica in paese	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	5,4
apr-23	Sesta Godano	Loc. Orneto - Fontana pubblica in paese	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,5
apr-23	Sesta Godano	Loc. Orneto - Fontana pubblica in paese	Conduktività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	61,8
apr-23	Sesta Godano	Loc. Orneto - Fontana pubblica in paese	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
apr-23	Sesta Godano	Loc. Orneto - Fontana pubblica in paese	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	<1
apr-23	Sesta Godano	Loc. Orneto - Fontana pubblica in paese	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
apr-23	Sesta Godano	Loc. Orneto - Fontana pubblica in paese	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,17
apr-23	Sesta Godano	Loc. Orneto - Fontana pubblica in paese	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
apr-23	Sesta Godano	Loc. Orneto - Fontana pubblica in paese	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,3

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
apr-23	Sesta Godano	Loc. Orneto - Fontana pubblica in paese	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	3
apr-23	Sesta Godano	Loc. Orneto - Fontana pubblica in paese	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	6,1
apr-23	Sesta Godano	Loc. Orneto - Fontana pubblica in paese	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	44
apr-23	Sesta Godano	Loc. Chiusola - Fontana pubblica c/o chiesa	Durezza	UNI_17294-2	°F	6,39
apr-23	Sesta Godano	Loc. Chiusola - Fontana pubblica c/o chiesa	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
apr-23	Sesta Godano	Loc. Chiusola - Fontana pubblica c/o chiesa	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,5
apr-23	Sesta Godano	Loc. Chiusola - Fontana pubblica c/o chiesa	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	77,9
apr-23	Sesta Godano	Loc. Chiusola - Fontana pubblica c/o chiesa	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	19
apr-23	Sesta Godano	Loc. Chiusola - Fontana pubblica c/o chiesa	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,06
apr-23	Sesta Godano	Loc. Chiusola - Fontana pubblica c/o chiesa	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	4,1
apr-23	Sesta Godano	Loc. Chiusola - Fontana pubblica c/o chiesa	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,1
apr-23	Sesta Godano	Loc. Chiusola - Fontana pubblica c/o chiesa	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	121
apr-23	Sesta Godano	Loc. Chiusola - Fontana pubblica c/o chiesa	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
apr-23	Sesta Godano	Loc. Chiusola - Fontana pubblica c/o chiesa	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
apr-23	Sesta Godano	Loc. Chiusola - Fontana pubblica c/o chiesa	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
apr-23	Sesta Godano	Loc. Chiusola - Fontana pubblica c/o chiesa	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,52
apr-23	Sesta Godano	Loc. Chiusola - Fontana pubblica c/o chiesa	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
apr-23	Sesta Godano	Loc. Chiusola - Fontana pubblica c/o chiesa	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,6
apr-23	Sesta Godano	Loc. Chiusola - Fontana pubblica c/o chiesa	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	3
apr-23	Sesta Godano	Loc. Chiusola - Fontana pubblica c/o chiesa	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	5,2
apr-23	Sesta Godano	Loc. Chiusola - Fontana pubblica c/o chiesa	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	76
giu-23	Sesta Godano	Loc. Airola Inf. - Fontana pubblica in piazza	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
giu-23	Sesta Godano	Loc. Airola Inf. - Fontana pubblica in piazza	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,3
giu-23	Sesta Godano	Loc. Airola Inf. - Fontana pubblica in piazza	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	213
giu-23	Sesta Godano	Loc. Airola Inf. - Fontana pubblica in piazza	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	64
giu-23	Sesta Godano	Loc. Airola Inf. - Fontana pubblica in piazza	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,09
giu-23	Sesta Godano	Loc. Airola Inf. - Fontana pubblica in piazza	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	8,0
giu-23	Sesta Godano	Loc. Airola Inf. - Fontana pubblica in piazza	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,8
giu-23	Sesta Godano	Loc. Airola Inf. - Fontana pubblica in piazza	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	322
giu-23	Sesta Godano	Loc. Airola Inf. - Fontana pubblica in piazza	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
giu-23	Sesta Godano	Loc. Airola Inf. - Fontana pubblica in piazza	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	5
giu-23	Sesta Godano	Loc. Airola Inf. - Fontana pubblica in piazza	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
giu-23	Sesta Godano	Loc. Airola Inf. - Fontana pubblica in piazza	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	0,54
giu-23	Sesta Godano	Loc. Airola Inf. - Fontana pubblica in piazza	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
giu-23	Sesta Godano	Loc. Airola Inf. - Fontana pubblica in piazza	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,6
giu-23	Sesta Godano	Loc. Airola Inf. - Fontana pubblica in piazza	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	7

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
giu-23	Sesta Godano	Loc. Airola Inf. - Fontana pubblica in piazza	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	13,0
giu-23	Sesta Godano	Loc. Groppo paese - Fontana pubblica piazza	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
giu-23	Sesta Godano	Loc. Groppo paese - Fontana pubblica piazza	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
giu-23	Sesta Godano	Loc. Groppo paese - Fontana pubblica piazza	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	44,7
giu-23	Sesta Godano	Loc. Groppo paese - Fontana pubblica piazza	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	<1
giu-23	Sesta Godano	Loc. Groppo paese - Fontana pubblica piazza	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,06
giu-23	Sesta Godano	Loc. Groppo paese - Fontana pubblica piazza	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	6,4
giu-23	Sesta Godano	Loc. Groppo paese - Fontana pubblica piazza	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,1
giu-23	Sesta Godano	Loc. Groppo paese - Fontana pubblica piazza	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	82
giu-23	Sesta Godano	Loc. Groppo paese - Fontana pubblica piazza	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
giu-23	Sesta Godano	Loc. Groppo paese - Fontana pubblica piazza	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	<1
giu-23	Sesta Godano	Loc. Groppo paese - Fontana pubblica piazza	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
giu-23	Sesta Godano	Loc. Groppo paese - Fontana pubblica piazza	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,71
giu-23	Sesta Godano	Loc. Groppo paese - Fontana pubblica piazza	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
giu-23	Sesta Godano	Loc. Groppo paese - Fontana pubblica piazza	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	<0,2
giu-23	Sesta Godano	Loc. Groppo paese - Fontana pubblica piazza	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	<1
giu-23	Sesta Godano	Loc. Groppo paese - Fontana pubblica piazza	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	8,7
giu-23	Sesta Godano	Loc. Groppo paese - Fontana pubblica piazza	Durezza	UNI_17294-2	°F	2,99
giu-23	Sesta Godano	Loc. Groppo paese - Fontana pubblica piazza	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	39
giu-23	Sesta Godano	Loc. S. Maria - Fontana pubblica c/o cimitero	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
giu-23	Sesta Godano	Loc. S. Maria - Fontana pubblica c/o cimitero	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
giu-23	Sesta Godano	Loc. S. Maria - Fontana pubblica c/o cimitero	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	155
giu-23	Sesta Godano	Loc. S. Maria - Fontana pubblica c/o cimitero	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	<1
giu-23	Sesta Godano	Loc. S. Maria - Fontana pubblica c/o cimitero	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,09
giu-23	Sesta Godano	Loc. S. Maria - Fontana pubblica c/o cimitero	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	9,1
giu-23	Sesta Godano	Loc. S. Maria - Fontana pubblica c/o cimitero	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,6
giu-23	Sesta Godano	Loc. S. Maria - Fontana pubblica c/o cimitero	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	236
giu-23	Sesta Godano	Loc. S. Maria - Fontana pubblica c/o cimitero	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
giu-23	Sesta Godano	Loc. S. Maria - Fontana pubblica c/o cimitero	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	<1
giu-23	Sesta Godano	Loc. S. Maria - Fontana pubblica c/o cimitero	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
giu-23	Sesta Godano	Loc. S. Maria - Fontana pubblica c/o cimitero	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	<0,5
giu-23	Sesta Godano	Loc. S. Maria - Fontana pubblica c/o cimitero	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
giu-23	Sesta Godano	Loc. S. Maria - Fontana pubblica c/o cimitero	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	<0,2
giu-23	Sesta Godano	Loc. S. Maria - Fontana pubblica c/o cimitero	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	<1
giu-23	Sesta Godano	Loc. S. Maria - Fontana pubblica c/o cimitero	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	7,9
giu-23	Sesta Godano	Loc. S. Maria - Fontana pubblica c/o cimitero	Durezza	UNI_17294-2	°F	12,43

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
giu-23	Sesta Godano	Loc. S. Maria - Fontana pubblica c/o cimitero	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	93
giu-23	Sesta Godano	Loc. Airola Inf. - Fontana pubblica in piazza	Durezza	UNI_17294-2	°F	18,04
giu-23	Sesta Godano	Loc. Airola Inf. - Fontana pubblica in piazza	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	203
mar-23	Varese Ligure	Frazione Buto loc. Lisorno - fontanella	Durezza	UNI_17294-2	°F	1,75
mar-23	Varese Ligure	Frazione Buto loc. Lisorno - fontanella	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Varese Ligure	Frazione Buto loc. Lisorno - fontanella	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	Varese Ligure	Frazione Buto loc. Lisorno - fontanella	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	30,5
mar-23	Varese Ligure	Frazione Buto loc. Lisorno - fontanella	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	7
mar-23	Varese Ligure	Frazione Buto loc. Lisorno - fontanella	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,04
mar-23	Varese Ligure	Frazione Buto loc. Lisorno - fontanella	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	4,7
mar-23	Varese Ligure	Frazione Buto loc. Lisorno - fontanella	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,3
mar-23	Varese Ligure	Frazione Buto loc. Lisorno - fontanella	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	51,8
mar-23	Varese Ligure	Frazione Buto loc. Lisorno - fontanella	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Varese Ligure	Frazione Buto loc. Lisorno - fontanella	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	<1
mar-23	Varese Ligure	Frazione Buto loc. Lisorno - fontanella	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Varese Ligure	Frazione Buto loc. Lisorno - fontanella	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	2,24
mar-23	Varese Ligure	Frazione Buto loc. Lisorno - fontanella	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Varese Ligure	Frazione Buto loc. Lisorno - fontanella	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,3
mar-23	Varese Ligure	Frazione Buto loc. Lisorno - fontanella	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	2,5
mar-23	Varese Ligure	Frazione Buto loc. Lisorno - fontanella	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	3,1
mar-23	Varese Ligure	Frazione Buto loc. Lisorno - fontanella	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	35
mar-23	Varese Ligure	Frazione Montale loc. Tarso - loc. Cavallanova - rubinetto civ. 9	Durezza	UNI_17294-2	°F	6,36
mar-23	Varese Ligure	Frazione Montale loc. Tarso - loc. Cavallanova - rubinetto civ. 9	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Varese Ligure	Frazione Montale loc. Tarso - loc. Cavallanova - rubinetto civ. 9	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,3
mar-23	Varese Ligure	Frazione Montale loc. Tarso - loc. Cavallanova - rubinetto civ. 9	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	79,3
mar-23	Varese Ligure	Frazione Montale loc. Tarso - loc. Cavallanova - rubinetto civ. 9	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	21
mar-23	Varese Ligure	Frazione Montale loc. Tarso - loc. Cavallanova - rubinetto civ. 9	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,05
mar-23	Varese Ligure	Frazione Montale loc. Tarso - loc. Cavallanova - rubinetto civ. 9	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	5,9
mar-23	Varese Ligure	Frazione Montale loc. Tarso - loc. Cavallanova - rubinetto civ. 9	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,5
mar-23	Varese Ligure	Frazione Montale loc. Tarso - loc. Cavallanova - rubinetto civ. 9	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	139
mar-23	Varese Ligure	Frazione Montale loc. Tarso - loc. Cavallanova - rubinetto civ. 9	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Varese Ligure	Frazione Montale loc. Tarso - loc. Cavallanova - rubinetto civ. 9	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	2,7
mar-23	Varese Ligure	Frazione Montale loc. Tarso - loc. Cavallanova - rubinetto civ. 9	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Varese Ligure	Frazione Montale loc. Tarso - loc. Cavallanova - rubinetto civ. 9	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	0,69
mar-23	Varese Ligure	Frazione Montale loc. Tarso - loc. Cavallanova - rubinetto civ. 9	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Varese Ligure	Frazione Montale loc. Tarso - loc. Cavallanova - rubinetto civ. 9	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,7

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mar-23	Varese Ligure	Frazione Montale loc. Tarso - loc. Cavallanova - rubinetto civ. 9	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
mar-23	Varese Ligure	Frazione Montale loc. Tarso - loc. Cavallanova - rubinetto civ. 9	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	8,8
mar-23	Varese Ligure	Frazione Montale loc. Tarso - loc. Cavallanova - rubinetto civ. 9	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	85
mar-23	Varese Ligure	Frazione San Pietro Vara - fontana Piazza Chiesa (o parco giochi)	Durezza	UNI_17294-2	°F	12,22
mar-23	Varese Ligure	Frazione San Pietro Vara - fontana Piazza Chiesa (o parco giochi)	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Varese Ligure	Frazione San Pietro Vara - fontana Piazza Chiesa (o parco giochi)	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	Varese Ligure	Frazione San Pietro Vara - fontana Piazza Chiesa (o parco giochi)	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	157
mar-23	Varese Ligure	Frazione San Pietro Vara - fontana Piazza Chiesa (o parco giochi)	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	44
mar-23	Varese Ligure	Frazione San Pietro Vara - fontana Piazza Chiesa (o parco giochi)	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,04
mar-23	Varese Ligure	Frazione San Pietro Vara - fontana Piazza Chiesa (o parco giochi)	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	4,5
mar-23	Varese Ligure	Frazione San Pietro Vara - fontana Piazza Chiesa (o parco giochi)	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,2
mar-23	Varese Ligure	Frazione San Pietro Vara - fontana Piazza Chiesa (o parco giochi)	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	234
mar-23	Varese Ligure	Frazione San Pietro Vara - fontana Piazza Chiesa (o parco giochi)	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Varese Ligure	Frazione San Pietro Vara - fontana Piazza Chiesa (o parco giochi)	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	3
mar-23	Varese Ligure	Frazione San Pietro Vara - fontana Piazza Chiesa (o parco giochi)	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Varese Ligure	Frazione San Pietro Vara - fontana Piazza Chiesa (o parco giochi)	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,00
mar-23	Varese Ligure	Frazione San Pietro Vara - fontana Piazza Chiesa (o parco giochi)	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Varese Ligure	Frazione San Pietro Vara - fontana Piazza Chiesa (o parco giochi)	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,3
mar-23	Varese Ligure	Frazione San Pietro Vara - fontana Piazza Chiesa (o parco giochi)	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
mar-23	Varese Ligure	Frazione San Pietro Vara - fontana Piazza Chiesa (o parco giochi)	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	6,5
mar-23	Varese Ligure	Frazione San Pietro Vara - fontana Piazza Chiesa (o parco giochi)	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	141
mar-23	Varese Ligure	Costa Solaio loc. Il Boschetto - rubinetto vasca retro abitazione	Durezza	UNI_17294-2	°F	15,88
mar-23	Varese Ligure	Costa Solaio loc. Il Boschetto - rubinetto vasca retro abitazione	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Varese Ligure	Costa Solaio loc. Il Boschetto - rubinetto vasca retro abitazione	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	Varese Ligure	Costa Solaio loc. Il Boschetto - rubinetto vasca retro abitazione	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	180
mar-23	Varese Ligure	Costa Solaio loc. Il Boschetto - rubinetto vasca retro abitazione	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	57
mar-23	Varese Ligure	Costa Solaio loc. Il Boschetto - rubinetto vasca retro abitazione	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	<0,02
mar-23	Varese Ligure	Costa Solaio loc. Il Boschetto - rubinetto vasca retro abitazione	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	4,2
mar-23	Varese Ligure	Costa Solaio loc. Il Boschetto - rubinetto vasca retro abitazione	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,1
mar-23	Varese Ligure	Costa Solaio loc. Il Boschetto - rubinetto vasca retro abitazione	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	269
mar-23	Varese Ligure	Costa Solaio loc. Il Boschetto - rubinetto vasca retro abitazione	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Varese Ligure	Costa Solaio loc. Il Boschetto - rubinetto vasca retro abitazione	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
mar-23	Varese Ligure	Costa Solaio loc. Il Boschetto - rubinetto vasca retro abitazione	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Varese Ligure	Costa Solaio loc. Il Boschetto - rubinetto vasca retro abitazione	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	2,03
mar-23	Varese Ligure	Costa Solaio loc. Il Boschetto - rubinetto vasca retro abitazione	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Varese Ligure	Costa Solaio loc. Il Boschetto - rubinetto vasca retro abitazione	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,3

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mar-23	Varese Ligure	Costa Solaio loc. Il Boschetto - rubinetto vasca retro abitazione	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
mar-23	Varese Ligure	Costa Solaio loc. Il Boschetto - rubinetto vasca retro abitazione	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	11,4
mar-23	Varese Ligure	Costa Solaio loc. Il Boschetto - rubinetto vasca retro abitazione	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	171
mar-23	Varese Ligure	Frazione Teviggio - loc. Segno - rubinetto presso vasca	Durezza	UNI_17294-2	°F	1,50
mar-23	Varese Ligure	Frazione Teviggio - loc. Segno - rubinetto presso vasca	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Varese Ligure	Frazione Teviggio - loc. Segno - rubinetto presso vasca	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	Varese Ligure	Frazione Teviggio - loc. Segno - rubinetto presso vasca	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	25,6
mar-23	Varese Ligure	Frazione Teviggio - loc. Segno - rubinetto presso vasca	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
mar-23	Varese Ligure	Frazione Teviggio - loc. Segno - rubinetto presso vasca	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,03
mar-23	Varese Ligure	Frazione Teviggio - loc. Segno - rubinetto presso vasca	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	3,4
mar-23	Varese Ligure	Frazione Teviggio - loc. Segno - rubinetto presso vasca	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,6
mar-23	Varese Ligure	Frazione Teviggio - loc. Segno - rubinetto presso vasca	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	<50
mar-23	Varese Ligure	Frazione Teviggio - loc. Segno - rubinetto presso vasca	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Varese Ligure	Frazione Teviggio - loc. Segno - rubinetto presso vasca	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	<1
mar-23	Varese Ligure	Frazione Teviggio - loc. Segno - rubinetto presso vasca	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Varese Ligure	Frazione Teviggio - loc. Segno - rubinetto presso vasca	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,64
mar-23	Varese Ligure	Frazione Teviggio - loc. Segno - rubinetto presso vasca	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Varese Ligure	Frazione Teviggio - loc. Segno - rubinetto presso vasca	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,4
mar-23	Varese Ligure	Frazione Teviggio - loc. Segno - rubinetto presso vasca	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	2,9
mar-23	Varese Ligure	Frazione Teviggio - loc. Segno - rubinetto presso vasca	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	3,1
mar-23	Varese Ligure	Frazione Teviggio - loc. Segno - rubinetto presso vasca	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	30
mar-23	Varese Ligure	Frazione Teviggio - loc. La Torre - rubinetto presso vasca	Durezza	UNI_17294-2	°F	1,75
mar-23	Varese Ligure	Frazione Teviggio - loc. La Torre - rubinetto presso vasca	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Varese Ligure	Frazione Teviggio - loc. La Torre - rubinetto presso vasca	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	Varese Ligure	Frazione Teviggio - loc. La Torre - rubinetto presso vasca	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	29,3
mar-23	Varese Ligure	Frazione Teviggio - loc. La Torre - rubinetto presso vasca	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	7
mar-23	Varese Ligure	Frazione Teviggio - loc. La Torre - rubinetto presso vasca	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,13
mar-23	Varese Ligure	Frazione Teviggio - loc. La Torre - rubinetto presso vasca	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	3,1
mar-23	Varese Ligure	Frazione Teviggio - loc. La Torre - rubinetto presso vasca	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,1
mar-23	Varese Ligure	Frazione Teviggio - loc. La Torre - rubinetto presso vasca	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	52,4
mar-23	Varese Ligure	Frazione Teviggio - loc. La Torre - rubinetto presso vasca	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Varese Ligure	Frazione Teviggio - loc. La Torre - rubinetto presso vasca	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	<1
mar-23	Varese Ligure	Frazione Teviggio - loc. La Torre - rubinetto presso vasca	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Varese Ligure	Frazione Teviggio - loc. La Torre - rubinetto presso vasca	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,59
mar-23	Varese Ligure	Frazione Teviggio - loc. La Torre - rubinetto presso vasca	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Varese Ligure	Frazione Teviggio - loc. La Torre - rubinetto presso vasca	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,4

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mar-23	Varese Ligure	Frazione Teviggio - loc. La Torre - rubinetto presso vasca	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	2,8
mar-23	Varese Ligure	Frazione Teviggio - loc. La Torre - rubinetto presso vasca	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	2,65
mar-23	Varese Ligure	Frazione Teviggio - loc. La Torre - rubinetto presso vasca	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	32
mar-23	Varese Ligure	Loc. Centocroci - presso Passo Cento Croci	Durezza	UNI_17294-2	°F	15,44
mar-23	Varese Ligure	Loc. Centocroci - presso Passo Cento Croci	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Varese Ligure	Loc. Centocroci - presso Passo Cento Croci	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mar-23	Varese Ligure	Loc. Centocroci - presso Passo Cento Croci	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	174
mar-23	Varese Ligure	Loc. Centocroci - presso Passo Cento Croci	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	60
mar-23	Varese Ligure	Loc. Centocroci - presso Passo Cento Croci	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	<0,02
mar-23	Varese Ligure	Loc. Centocroci - presso Passo Cento Croci	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	4,6
mar-23	Varese Ligure	Loc. Centocroci - presso Passo Cento Croci	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,0
mar-23	Varese Ligure	Loc. Centocroci - presso Passo Cento Croci	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	269
mar-23	Varese Ligure	Loc. Centocroci - presso Passo Cento Croci	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Varese Ligure	Loc. Centocroci - presso Passo Cento Croci	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,1
mar-23	Varese Ligure	Loc. Centocroci - presso Passo Cento Croci	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Varese Ligure	Loc. Centocroci - presso Passo Cento Croci	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	7,6
mar-23	Varese Ligure	Loc. Centocroci - presso Passo Cento Croci	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Varese Ligure	Loc. Centocroci - presso Passo Cento Croci	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,3
mar-23	Varese Ligure	Loc. Centocroci - presso Passo Cento Croci	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
mar-23	Varese Ligure	Loc. Centocroci - presso Passo Cento Croci	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	4,9
mar-23	Varese Ligure	Loc. Centocroci - presso Passo Cento Croci	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	168
mag-23	Varese Ligure	Frazione Caranza - fontana presso chiesa	Durezza	UNI_17294-2	°F	19,93
mag-23	Varese Ligure	Frazione Caranza - fontana presso chiesa	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Varese Ligure	Frazione Caranza - fontana presso chiesa	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mag-23	Varese Ligure	Frazione Caranza - fontana presso chiesa	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	218
mag-23	Varese Ligure	Frazione Caranza - fontana presso chiesa	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	60
mag-23	Varese Ligure	Frazione Caranza - fontana presso chiesa	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,04
mag-23	Varese Ligure	Frazione Caranza - fontana presso chiesa	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	4,7
mag-23	Varese Ligure	Frazione Caranza - fontana presso chiesa	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
mag-23	Varese Ligure	Frazione Caranza - fontana presso chiesa	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	371
mag-23	Varese Ligure	Frazione Caranza - fontana presso chiesa	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Varese Ligure	Frazione Caranza - fontana presso chiesa	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	12
mag-23	Varese Ligure	Frazione Caranza - fontana presso chiesa	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Varese Ligure	Frazione Caranza - fontana presso chiesa	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,03
mag-23	Varese Ligure	Frazione Caranza - fontana presso chiesa	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Varese Ligure	Frazione Caranza - fontana presso chiesa	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,7

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mag-23	Varese Ligure	Frazione Caranza - fontana presso chiesa	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	5
mag-23	Varese Ligure	Frazione Caranza - fontana presso chiesa	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	35,6
mag-23	Varese Ligure	Frazione Caranza - fontana presso chiesa	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	226
mag-23	Varese Ligure	Frazione Salino - fontana presso oratorio	Durezza	UNI_17294-2	°F	4,89
mag-23	Varese Ligure	Frazione Salino - fontana presso oratorio	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Varese Ligure	Frazione Salino - fontana presso oratorio	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,4
mag-23	Varese Ligure	Frazione Salino - fontana presso oratorio	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	63,2
mag-23	Varese Ligure	Frazione Salino - fontana presso oratorio	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	13
mag-23	Varese Ligure	Frazione Salino - fontana presso oratorio	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,07
mag-23	Varese Ligure	Frazione Salino - fontana presso oratorio	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	4,5
mag-23	Varese Ligure	Frazione Salino - fontana presso oratorio	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,5
mag-23	Varese Ligure	Frazione Salino - fontana presso oratorio	Conduktività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	116
mag-23	Varese Ligure	Frazione Salino - fontana presso oratorio	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Varese Ligure	Frazione Salino - fontana presso oratorio	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
mag-23	Varese Ligure	Frazione Salino - fontana presso oratorio	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Varese Ligure	Frazione Salino - fontana presso oratorio	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	<0,5
mag-23	Varese Ligure	Frazione Salino - fontana presso oratorio	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Varese Ligure	Frazione Salino - fontana presso oratorio	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,6
mag-23	Varese Ligure	Frazione Salino - fontana presso oratorio	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
mag-23	Varese Ligure	Frazione Salino - fontana presso oratorio	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	8,9
mag-23	Varese Ligure	Frazione Salino - fontana presso oratorio	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	66
mag-23	Varese Ligure	Frazione Salino - loc. Carmo - rubinetto presso civ. 82	Durezza	UNI_17294-2	°F	4,23
mag-23	Varese Ligure	Frazione Salino - loc. Carmo - rubinetto presso civ. 82	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Varese Ligure	Frazione Salino - loc. Carmo - rubinetto presso civ. 82	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,4
mag-23	Varese Ligure	Frazione Salino - loc. Carmo - rubinetto presso civ. 82	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	61,5
mag-23	Varese Ligure	Frazione Salino - loc. Carmo - rubinetto presso civ. 82	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	12
mag-23	Varese Ligure	Frazione Salino - loc. Carmo - rubinetto presso civ. 82	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,05
mag-23	Varese Ligure	Frazione Salino - loc. Carmo - rubinetto presso civ. 82	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	4,9
mag-23	Varese Ligure	Frazione Salino - loc. Carmo - rubinetto presso civ. 82	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,6
mag-23	Varese Ligure	Frazione Salino - loc. Carmo - rubinetto presso civ. 82	Conduktività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	112
mag-23	Varese Ligure	Frazione Salino - loc. Carmo - rubinetto presso civ. 82	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Varese Ligure	Frazione Salino - loc. Carmo - rubinetto presso civ. 82	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	3
mag-23	Varese Ligure	Frazione Salino - loc. Carmo - rubinetto presso civ. 82	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Varese Ligure	Frazione Salino - loc. Carmo - rubinetto presso civ. 82	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	<0,5
mag-23	Varese Ligure	Frazione Salino - loc. Carmo - rubinetto presso civ. 82	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Varese Ligure	Frazione Salino - loc. Carmo - rubinetto presso civ. 82	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,6

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mag-23	Varese Ligure	Frazione Salino - loc. Carmo - rubinetto presso civ. 82	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	5
mag-23	Varese Ligure	Frazione Salino - loc. Carmo - rubinetto presso civ. 82	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	4,4
mag-23	Varese Ligure	Frazione Salino - loc. Carmo - rubinetto presso civ. 82	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	60
mag-23	Varese Ligure	Frazione Costola - fontana di fronte al civ. 74	Durezza	UNI_17294-2	°F	6,48
mag-23	Varese Ligure	Frazione Costola - fontana di fronte al civ. 74	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Varese Ligure	Frazione Costola - fontana di fronte al civ. 74	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	1,3
mag-23	Varese Ligure	Frazione Costola - fontana di fronte al civ. 74	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	89
mag-23	Varese Ligure	Frazione Costola - fontana di fronte al civ. 74	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	21
mag-23	Varese Ligure	Frazione Costola - fontana di fronte al civ. 74	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,06
mag-23	Varese Ligure	Frazione Costola - fontana di fronte al civ. 74	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	4,3
mag-23	Varese Ligure	Frazione Costola - fontana di fronte al civ. 74	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
mag-23	Varese Ligure	Frazione Costola - fontana di fronte al civ. 74	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	150
mag-23	Varese Ligure	Frazione Costola - fontana di fronte al civ. 74	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Varese Ligure	Frazione Costola - fontana di fronte al civ. 74	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	3
mag-23	Varese Ligure	Frazione Costola - fontana di fronte al civ. 74	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Varese Ligure	Frazione Costola - fontana di fronte al civ. 74	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	<0,5
mag-23	Varese Ligure	Frazione Costola - fontana di fronte al civ. 74	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Varese Ligure	Frazione Costola - fontana di fronte al civ. 74	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,5
mag-23	Varese Ligure	Frazione Costola - fontana di fronte al civ. 74	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	5
mag-23	Varese Ligure	Frazione Costola - fontana di fronte al civ. 74	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	4,7
mag-23	Varese Ligure	Frazione Costola - fontana di fronte al civ. 74	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	82
mag-23	Varese Ligure	Frazione Montale - rubinetto presso civ. 39 - ACQ	Durezza	UNI_17294-2	°F	6,90
mag-23	Varese Ligure	Frazione Montale - rubinetto presso civ. 39 - ACQ	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Varese Ligure	Frazione Montale - rubinetto presso civ. 39 - ACQ	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,5
mag-23	Varese Ligure	Frazione Montale - rubinetto presso civ. 39 - ACQ	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	99
mag-23	Varese Ligure	Frazione Montale - rubinetto presso civ. 39 - ACQ	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	23
mag-23	Varese Ligure	Frazione Montale - rubinetto presso civ. 39 - ACQ	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,05
mag-23	Varese Ligure	Frazione Montale - rubinetto presso civ. 39 - ACQ	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	5,5
mag-23	Varese Ligure	Frazione Montale - rubinetto presso civ. 39 - ACQ	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,2
mag-23	Varese Ligure	Frazione Montale - rubinetto presso civ. 39 - ACQ	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	167
mag-23	Varese Ligure	Frazione Montale - rubinetto presso civ. 39 - ACQ	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Varese Ligure	Frazione Montale - rubinetto presso civ. 39 - ACQ	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	2,8
mag-23	Varese Ligure	Frazione Montale - rubinetto presso civ. 39 - ACQ	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Varese Ligure	Frazione Montale - rubinetto presso civ. 39 - ACQ	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	0,57
mag-23	Varese Ligure	Frazione Montale - rubinetto presso civ. 39 - ACQ	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Varese Ligure	Frazione Montale - rubinetto presso civ. 39 - ACQ	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,6

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mag-23	Varese Ligure	Frazione Montale - rubinetto presso civ. 39 - ACQ	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	9
mag-23	Varese Ligure	Frazione Montale - rubinetto presso civ. 39 - ACQ	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	4,5
mag-23	Varese Ligure	Frazione Montale - rubinetto presso civ. 39 - ACQ	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	95
mag-23	Varese Ligure	Capoluogo - Fontana piazza Castello	Durezza	UNI_17294-2	°F	7,77
mag-23	Varese Ligure	Capoluogo - Fontana piazza Castello	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Varese Ligure	Capoluogo - Fontana piazza Castello	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mag-23	Varese Ligure	Capoluogo - Fontana piazza Castello	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	97
mag-23	Varese Ligure	Capoluogo - Fontana piazza Castello	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	27
mag-23	Varese Ligure	Capoluogo - Fontana piazza Castello	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,06
mag-23	Varese Ligure	Capoluogo - Fontana piazza Castello	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	3,9
mag-23	Varese Ligure	Capoluogo - Fontana piazza Castello	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
mag-23	Varese Ligure	Capoluogo - Fontana piazza Castello	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	174
mag-23	Varese Ligure	Capoluogo - Fontana piazza Castello	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Varese Ligure	Capoluogo - Fontana piazza Castello	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	2,5
mag-23	Varese Ligure	Capoluogo - Fontana piazza Castello	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Varese Ligure	Capoluogo - Fontana piazza Castello	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	2,45
mag-23	Varese Ligure	Capoluogo - Fontana piazza Castello	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Varese Ligure	Capoluogo - Fontana piazza Castello	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,5
mag-23	Varese Ligure	Capoluogo - Fontana piazza Castello	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
mag-23	Varese Ligure	Capoluogo - Fontana piazza Castello	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	8,3
mag-23	Varese Ligure	Capoluogo - Fontana piazza Castello	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	97
mag-23	Varese Ligure	Frazione San Pietro Vara - loc. Calcinare presso civ. 82 abitazione ut. Ghiorzo	Durezza	UNI_17294-2	°F	1,70
mag-23	Varese Ligure	Frazione San Pietro Vara - loc. Calcinare presso civ. 82 abitazione ut. Ghiorzo	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Varese Ligure	Frazione San Pietro Vara - loc. Calcinare presso civ. 82 abitazione ut. Ghiorzo	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mag-23	Varese Ligure	Frazione San Pietro Vara - loc. Calcinare presso civ. 82 abitazione ut. Ghiorzo	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	28,1
mag-23	Varese Ligure	Frazione San Pietro Vara - loc. Calcinare presso civ. 82 abitazione ut. Ghiorzo	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	5
mag-23	Varese Ligure	Frazione San Pietro Vara - loc. Calcinare presso civ. 82 abitazione ut. Ghiorzo	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,04
mag-23	Varese Ligure	Frazione San Pietro Vara - loc. Calcinare presso civ. 82 abitazione ut. Ghiorzo	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	4,3
mag-23	Varese Ligure	Frazione San Pietro Vara - loc. Calcinare presso civ. 82 abitazione ut. Ghiorzo	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,4
mag-23	Varese Ligure	Frazione San Pietro Vara - loc. Calcinare presso civ. 82 abitazione ut. Ghiorzo	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	64,4
mag-23	Varese Ligure	Frazione San Pietro Vara - loc. Calcinare presso civ. 82 abitazione ut. Ghiorzo	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Varese Ligure	Frazione San Pietro Vara - loc. Calcinare presso civ. 82 abitazione ut. Ghiorzo	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,1
mag-23	Varese Ligure	Frazione San Pietro Vara - loc. Calcinare presso civ. 82 abitazione ut. Ghiorzo	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Varese Ligure	Frazione San Pietro Vara - loc. Calcinare presso civ. 82 abitazione ut. Ghiorzo	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	0,90
mag-23	Varese Ligure	Frazione San Pietro Vara - loc. Calcinare presso civ. 82 abitazione ut. Ghiorzo	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Varese Ligure	Frazione San Pietro Vara - loc. Calcinare presso civ. 82 abitazione ut. Ghiorzo	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,5

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mag-23	Varese Ligure	Frazione San Pietro Vara - loc. Calcinare presso civ. 82 abitazione ut. Ghiorzo	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	5
mag-23	Varese Ligure	Frazione San Pietro Vara - loc. Calcinare presso civ. 82 abitazione ut. Ghiorzo	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	5,0
mag-23	Varese Ligure	Frazione San Pietro Vara - loc. Calcinare presso civ. 82 abitazione ut. Ghiorzo	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	36
mag-23	Varese Ligure	Loc. Chiappone - rubinetto presso civ. 7 bivio SP/Taglieto	Durezza	UNI_17294-2	°F	20,26
mag-23	Varese Ligure	Loc. Chiappone - rubinetto presso civ. 7 bivio SP/Taglieto	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Varese Ligure	Loc. Chiappone - rubinetto presso civ. 7 bivio SP/Taglieto	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mag-23	Varese Ligure	Loc. Chiappone - rubinetto presso civ. 7 bivio SP/Taglieto	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	259
mag-23	Varese Ligure	Loc. Chiappone - rubinetto presso civ. 7 bivio SP/Taglieto	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	76
mag-23	Varese Ligure	Loc. Chiappone - rubinetto presso civ. 7 bivio SP/Taglieto	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,08
mag-23	Varese Ligure	Loc. Chiappone - rubinetto presso civ. 7 bivio SP/Taglieto	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	5,1
mag-23	Varese Ligure	Loc. Chiappone - rubinetto presso civ. 7 bivio SP/Taglieto	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,7
mag-23	Varese Ligure	Loc. Chiappone - rubinetto presso civ. 7 bivio SP/Taglieto	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	378
mag-23	Varese Ligure	Loc. Chiappone - rubinetto presso civ. 7 bivio SP/Taglieto	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Varese Ligure	Loc. Chiappone - rubinetto presso civ. 7 bivio SP/Taglieto	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	3,1
mag-23	Varese Ligure	Loc. Chiappone - rubinetto presso civ. 7 bivio SP/Taglieto	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Varese Ligure	Loc. Chiappone - rubinetto presso civ. 7 bivio SP/Taglieto	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	0,58
mag-23	Varese Ligure	Loc. Chiappone - rubinetto presso civ. 7 bivio SP/Taglieto	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Varese Ligure	Loc. Chiappone - rubinetto presso civ. 7 bivio SP/Taglieto	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,3
mag-23	Varese Ligure	Loc. Chiappone - rubinetto presso civ. 7 bivio SP/Taglieto	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
mag-23	Varese Ligure	Loc. Chiappone - rubinetto presso civ. 7 bivio SP/Taglieto	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	6,6
mag-23	Varese Ligure	Loc. Chiappone - rubinetto presso civ. 7 bivio SP/Taglieto	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	223
mag-23	Varese Ligure	Loc. Groppini - rubinetto Albergo Le Ginestre	Durezza	UNI_17294-2	°F	12,85
mag-23	Varese Ligure	Loc. Groppini - rubinetto Albergo Le Ginestre	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Varese Ligure	Loc. Groppini - rubinetto Albergo Le Ginestre	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mag-23	Varese Ligure	Loc. Groppini - rubinetto Albergo Le Ginestre	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	160
mag-23	Varese Ligure	Loc. Groppini - rubinetto Albergo Le Ginestre	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	48
mag-23	Varese Ligure	Loc. Groppini - rubinetto Albergo Le Ginestre	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,09
mag-23	Varese Ligure	Loc. Groppini - rubinetto Albergo Le Ginestre	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	9,7
mag-23	Varese Ligure	Loc. Groppini - rubinetto Albergo Le Ginestre	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,1
mag-23	Varese Ligure	Loc. Groppini - rubinetto Albergo Le Ginestre	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	275
mag-23	Varese Ligure	Loc. Groppini - rubinetto Albergo Le Ginestre	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Varese Ligure	Loc. Groppini - rubinetto Albergo Le Ginestre	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	2,1
mag-23	Varese Ligure	Loc. Groppini - rubinetto Albergo Le Ginestre	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Varese Ligure	Loc. Groppini - rubinetto Albergo Le Ginestre	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	2,75
mag-23	Varese Ligure	Loc. Groppini - rubinetto Albergo Le Ginestre	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Varese Ligure	Loc. Groppini - rubinetto Albergo Le Ginestre	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,3

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mag-23	Varese Ligure	Loc. Groppini - rubinetto Albergo Le Ginestre	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	7
mag-23	Varese Ligure	Loc. Groppini - rubinetto Albergo Le Ginestre	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	4,6
mag-23	Varese Ligure	Loc. Groppini - rubinetto Albergo Le Ginestre	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	153
mag-23	Varese Ligure	Frazione Taglieto - fontana di fronte civ. 33	Durezza	UNI_17294-2	°F	20,86
mag-23	Varese Ligure	Frazione Taglieto - fontana di fronte civ. 33	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Varese Ligure	Frazione Taglieto - fontana di fronte civ. 33	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mag-23	Varese Ligure	Frazione Taglieto - fontana di fronte civ. 33	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	245
mag-23	Varese Ligure	Frazione Taglieto - fontana di fronte civ. 33	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	72
mag-23	Varese Ligure	Frazione Taglieto - fontana di fronte civ. 33	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,05
mag-23	Varese Ligure	Frazione Taglieto - fontana di fronte civ. 33	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	4,9
mag-23	Varese Ligure	Frazione Taglieto - fontana di fronte civ. 33	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,8
mag-23	Varese Ligure	Frazione Taglieto - fontana di fronte civ. 33	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	391
mag-23	Varese Ligure	Frazione Taglieto - fontana di fronte civ. 33	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Varese Ligure	Frazione Taglieto - fontana di fronte civ. 33	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	7
mag-23	Varese Ligure	Frazione Taglieto - fontana di fronte civ. 33	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Varese Ligure	Frazione Taglieto - fontana di fronte civ. 33	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	0,75
mag-23	Varese Ligure	Frazione Taglieto - fontana di fronte civ. 33	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Varese Ligure	Frazione Taglieto - fontana di fronte civ. 33	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,3
mag-23	Varese Ligure	Frazione Taglieto - fontana di fronte civ. 33	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	5
mag-23	Varese Ligure	Frazione Taglieto - fontana di fronte civ. 33	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	21,4
mag-23	Varese Ligure	Frazione Taglieto - fontana di fronte civ. 33	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	232
mag-23	Varese Ligure	Frazione Comuneglia - inizio stradina ufficio postale	Durezza	UNI_17294-2	°F	1,00
mag-23	Varese Ligure	Frazione Comuneglia - inizio stradina ufficio postale	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Varese Ligure	Frazione Comuneglia - inizio stradina ufficio postale	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mag-23	Varese Ligure	Frazione Comuneglia - inizio stradina ufficio postale	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	23,7
mag-23	Varese Ligure	Frazione Comuneglia - inizio stradina ufficio postale	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
mag-23	Varese Ligure	Frazione Comuneglia - inizio stradina ufficio postale	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,04
mag-23	Varese Ligure	Frazione Comuneglia - inizio stradina ufficio postale	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	6,0
mag-23	Varese Ligure	Frazione Comuneglia - inizio stradina ufficio postale	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,4
mag-23	Varese Ligure	Frazione Comuneglia - inizio stradina ufficio postale	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	55,8
mag-23	Varese Ligure	Frazione Comuneglia - inizio stradina ufficio postale	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Varese Ligure	Frazione Comuneglia - inizio stradina ufficio postale	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	<1
mag-23	Varese Ligure	Frazione Comuneglia - inizio stradina ufficio postale	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Varese Ligure	Frazione Comuneglia - inizio stradina ufficio postale	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,23
mag-23	Varese Ligure	Frazione Comuneglia - inizio stradina ufficio postale	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Varese Ligure	Frazione Comuneglia - inizio stradina ufficio postale	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,4

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mag-23	Varese Ligure	Frazione Comuneglia - inizio stradina ufficio postale	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	3,0
mag-23	Varese Ligure	Frazione Comuneglia - inizio stradina ufficio postale	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	8,7
mag-23	Varese Ligure	Frazione Comuneglia - inizio stradina ufficio postale	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	35
mag-23	Varese Ligure	Frazione Comuneglia loc. Cerro - rubinetto aiuola a dx del garage presso civ. 72	Durezza	UNI_17294-2	°F	4,73
mag-23	Varese Ligure	Frazione Comuneglia loc. Cerro - rubinetto aiuola a dx del garage presso civ. 72	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Varese Ligure	Frazione Comuneglia loc. Cerro - rubinetto aiuola a dx del garage presso civ. 72	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,2
mag-23	Varese Ligure	Frazione Comuneglia loc. Cerro - rubinetto aiuola a dx del garage presso civ. 72	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	67,1
mag-23	Varese Ligure	Frazione Comuneglia loc. Cerro - rubinetto aiuola a dx del garage presso civ. 72	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	14
mag-23	Varese Ligure	Frazione Comuneglia loc. Cerro - rubinetto aiuola a dx del garage presso civ. 72	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,07
mag-23	Varese Ligure	Frazione Comuneglia loc. Cerro - rubinetto aiuola a dx del garage presso civ. 72	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	4,6
mag-23	Varese Ligure	Frazione Comuneglia loc. Cerro - rubinetto aiuola a dx del garage presso civ. 72	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,6
mag-23	Varese Ligure	Frazione Comuneglia loc. Cerro - rubinetto aiuola a dx del garage presso civ. 72	Conduktività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	119
mag-23	Varese Ligure	Frazione Comuneglia loc. Cerro - rubinetto aiuola a dx del garage presso civ. 72	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Varese Ligure	Frazione Comuneglia loc. Cerro - rubinetto aiuola a dx del garage presso civ. 72	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	3,0
mag-23	Varese Ligure	Frazione Comuneglia loc. Cerro - rubinetto aiuola a dx del garage presso civ. 72	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	9
mag-23	Varese Ligure	Frazione Comuneglia loc. Cerro - rubinetto aiuola a dx del garage presso civ. 72	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	<0,5
mag-23	Varese Ligure	Frazione Comuneglia loc. Cerro - rubinetto aiuola a dx del garage presso civ. 72	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Varese Ligure	Frazione Comuneglia loc. Cerro - rubinetto aiuola a dx del garage presso civ. 72	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,3
mag-23	Varese Ligure	Frazione Comuneglia loc. Cerro - rubinetto aiuola a dx del garage presso civ. 72	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
mag-23	Varese Ligure	Frazione Comuneglia loc. Cerro - rubinetto aiuola a dx del garage presso civ. 72	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	5,9
mag-23	Varese Ligure	Frazione Comuneglia loc. Cerro - rubinetto aiuola a dx del garage presso civ. 72	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	65
mag-23	Varese Ligure	Frazione Cassego - fontana presso Piazza Chiesa	Durezza	UNI_17294-2	°F	1,00
mag-23	Varese Ligure	Frazione Cassego - fontana presso Piazza Chiesa	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Varese Ligure	Frazione Cassego - fontana presso Piazza Chiesa	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mag-23	Varese Ligure	Frazione Cassego - fontana presso Piazza Chiesa	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	<20
mag-23	Varese Ligure	Frazione Cassego - fontana presso Piazza Chiesa	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
mag-23	Varese Ligure	Frazione Cassego - fontana presso Piazza Chiesa	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,04
mag-23	Varese Ligure	Frazione Cassego - fontana presso Piazza Chiesa	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	3,6
mag-23	Varese Ligure	Frazione Cassego - fontana presso Piazza Chiesa	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,3
mag-23	Varese Ligure	Frazione Cassego - fontana presso Piazza Chiesa	Conduktività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	<50
mag-23	Varese Ligure	Frazione Cassego - fontana presso Piazza Chiesa	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Varese Ligure	Frazione Cassego - fontana presso Piazza Chiesa	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	<1
mag-23	Varese Ligure	Frazione Cassego - fontana presso Piazza Chiesa	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Varese Ligure	Frazione Cassego - fontana presso Piazza Chiesa	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	<0,5
mag-23	Varese Ligure	Frazione Cassego - fontana presso Piazza Chiesa	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Varese Ligure	Frazione Cassego - fontana presso Piazza Chiesa	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,5

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mag-23	Varese Ligure	Frazione Cassego - fontana presso Piazza Chiesa	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
mag-23	Varese Ligure	Frazione Cassego - fontana presso Piazza Chiesa	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	5,0
mag-23	Varese Ligure	Frazione Cassego - fontana presso Piazza Chiesa	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	27
mag-23	Varese Ligure	Frazione Caranza - Loc. Lagoverde - rubinetto presso abitazione De Vincenzi	Durezza	UNI_17294-2	°F	23,59
mag-23	Varese Ligure	Frazione Caranza - Loc. Lagoverde - rubinetto presso abitazione De Vincenzi	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Varese Ligure	Frazione Caranza - Loc. Lagoverde - rubinetto presso abitazione De Vincenzi	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mag-23	Varese Ligure	Frazione Caranza - Loc. Lagoverde - rubinetto presso abitazione De Vincenzi	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	219
mag-23	Varese Ligure	Frazione Caranza - Loc. Lagoverde - rubinetto presso abitazione De Vincenzi	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	71
mag-23	Varese Ligure	Frazione Caranza - Loc. Lagoverde - rubinetto presso abitazione De Vincenzi	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,05
mag-23	Varese Ligure	Frazione Caranza - Loc. Lagoverde - rubinetto presso abitazione De Vincenzi	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	4,0
mag-23	Varese Ligure	Frazione Caranza - Loc. Lagoverde - rubinetto presso abitazione De Vincenzi	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
mag-23	Varese Ligure	Frazione Caranza - Loc. Lagoverde - rubinetto presso abitazione De Vincenzi	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	372
mag-23	Varese Ligure	Frazione Caranza - Loc. Lagoverde - rubinetto presso abitazione De Vincenzi	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Varese Ligure	Frazione Caranza - Loc. Lagoverde - rubinetto presso abitazione De Vincenzi	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	14
mag-23	Varese Ligure	Frazione Caranza - Loc. Lagoverde - rubinetto presso abitazione De Vincenzi	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Varese Ligure	Frazione Caranza - Loc. Lagoverde - rubinetto presso abitazione De Vincenzi	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	<0,5
mag-23	Varese Ligure	Frazione Caranza - Loc. Lagoverde - rubinetto presso abitazione De Vincenzi	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Varese Ligure	Frazione Caranza - Loc. Lagoverde - rubinetto presso abitazione De Vincenzi	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,8
mag-23	Varese Ligure	Frazione Caranza - Loc. Lagoverde - rubinetto presso abitazione De Vincenzi	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
mag-23	Varese Ligure	Frazione Caranza - Loc. Lagoverde - rubinetto presso abitazione De Vincenzi	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	32,8
mag-23	Varese Ligure	Frazione Caranza - Loc. Lagoverde - rubinetto presso abitazione De Vincenzi	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	237
mag-23	Varese Ligure	Frazione Codivara loc. Corbelletta - fontana presso civ. 44	Durezza	UNI_17294-2	°F	4,73
mag-23	Varese Ligure	Frazione Codivara loc. Corbelletta - fontana presso civ. 44	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Varese Ligure	Frazione Codivara loc. Corbelletta - fontana presso civ. 44	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,22
mag-23	Varese Ligure	Frazione Codivara loc. Corbelletta - fontana presso civ. 44	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	66,6
mag-23	Varese Ligure	Frazione Codivara loc. Corbelletta - fontana presso civ. 44	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	14
mag-23	Varese Ligure	Frazione Codivara loc. Corbelletta - fontana presso civ. 44	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,05
mag-23	Varese Ligure	Frazione Codivara loc. Corbelletta - fontana presso civ. 44	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	3,4
mag-23	Varese Ligure	Frazione Codivara loc. Corbelletta - fontana presso civ. 44	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,6
mag-23	Varese Ligure	Frazione Codivara loc. Corbelletta - fontana presso civ. 44	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	118
mag-23	Varese Ligure	Frazione Codivara loc. Corbelletta - fontana presso civ. 44	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Varese Ligure	Frazione Codivara loc. Corbelletta - fontana presso civ. 44	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	3,0
mag-23	Varese Ligure	Frazione Codivara loc. Corbelletta - fontana presso civ. 44	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	10
mag-23	Varese Ligure	Frazione Codivara loc. Corbelletta - fontana presso civ. 44	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	<0,5
mag-23	Varese Ligure	Frazione Codivara loc. Corbelletta - fontana presso civ. 44	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Varese Ligure	Frazione Codivara loc. Corbelletta - fontana presso civ. 44	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,3

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mag-23	Varese Ligure	Frazione Codivara loc. Corbelletta - fontana presso civ. 44	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
mag-23	Varese Ligure	Frazione Codivara loc. Corbelletta - fontana presso civ. 44	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	7,1
mag-23	Varese Ligure	Frazione Codivara loc. Corbelletta - fontana presso civ. 44	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	65
mag-23	Varese Ligure	Frazione Buto loc. Chiesa - fontana Chiesa	Durezza	UNI_17294-2	°F	19,72
mag-23	Varese Ligure	Frazione Buto loc. Chiesa - fontana Chiesa	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Varese Ligure	Frazione Buto loc. Chiesa - fontana Chiesa	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mag-23	Varese Ligure	Frazione Buto loc. Chiesa - fontana Chiesa	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	259
mag-23	Varese Ligure	Frazione Buto loc. Chiesa - fontana Chiesa	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	74
mag-23	Varese Ligure	Frazione Buto loc. Chiesa - fontana Chiesa	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,04
mag-23	Varese Ligure	Frazione Buto loc. Chiesa - fontana Chiesa	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	5,4
mag-23	Varese Ligure	Frazione Buto loc. Chiesa - fontana Chiesa	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,7
mag-23	Varese Ligure	Frazione Buto loc. Chiesa - fontana Chiesa	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	379
mag-23	Varese Ligure	Frazione Buto loc. Chiesa - fontana Chiesa	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Varese Ligure	Frazione Buto loc. Chiesa - fontana Chiesa	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	3,0
mag-23	Varese Ligure	Frazione Buto loc. Chiesa - fontana Chiesa	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Varese Ligure	Frazione Buto loc. Chiesa - fontana Chiesa	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	<0,5
mag-23	Varese Ligure	Frazione Buto loc. Chiesa - fontana Chiesa	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Varese Ligure	Frazione Buto loc. Chiesa - fontana Chiesa	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,3
mag-23	Varese Ligure	Frazione Buto loc. Chiesa - fontana Chiesa	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
mag-23	Varese Ligure	Frazione Buto loc. Chiesa - fontana Chiesa	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	7,5
mag-23	Varese Ligure	Frazione Buto loc. Chiesa - fontana Chiesa	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	221
mag-23	Varese Ligure	Frazione Scurtabò - cimitero lato monte	Durezza	UNI_17294-2	°F	1,25
mag-23	Varese Ligure	Frazione Scurtabò - cimitero lato monte	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Varese Ligure	Frazione Scurtabò - cimitero lato monte	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mag-23	Varese Ligure	Frazione Scurtabò - cimitero lato monte	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	23,7
mag-23	Varese Ligure	Frazione Scurtabò - cimitero lato monte	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	5
mag-23	Varese Ligure	Frazione Scurtabò - cimitero lato monte	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,05
mag-23	Varese Ligure	Frazione Scurtabò - cimitero lato monte	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	3,2
mag-23	Varese Ligure	Frazione Scurtabò - cimitero lato monte	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,1
mag-23	Varese Ligure	Frazione Scurtabò - cimitero lato monte	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	51,5
mag-23	Varese Ligure	Frazione Scurtabò - cimitero lato monte	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Varese Ligure	Frazione Scurtabò - cimitero lato monte	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	<1
mag-23	Varese Ligure	Frazione Scurtabò - cimitero lato monte	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Varese Ligure	Frazione Scurtabò - cimitero lato monte	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	<0,5
mag-23	Varese Ligure	Frazione Scurtabò - cimitero lato monte	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Varese Ligure	Frazione Scurtabò - cimitero lato monte	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,4

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mag-23	Varese Ligure	Frazione Scurtabò - cimitero lato monte	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	3
mag-23	Varese Ligure	Frazione Scurtabò - cimitero lato monte	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	3,3
mag-23	Varese Ligure	Frazione Scurtabò - cimitero lato monte	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	27
mag-23	Varese Ligure	Loc. Pian Ciarlino	Durezza	UNI_17294-2	°F	1,00
mag-23	Varese Ligure	Loc. Pian Ciarlino	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Varese Ligure	Loc. Pian Ciarlino	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mag-23	Varese Ligure	Loc. Pian Ciarlino	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	22,9
mag-23	Varese Ligure	Loc. Pian Ciarlino	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	4
mag-23	Varese Ligure	Loc. Pian Ciarlino	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,03
mag-23	Varese Ligure	Loc. Pian Ciarlino	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	3,3
mag-23	Varese Ligure	Loc. Pian Ciarlino	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,4
mag-23	Varese Ligure	Loc. Pian Ciarlino	Conduktività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	53,5
mag-23	Varese Ligure	Loc. Pian Ciarlino	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Varese Ligure	Loc. Pian Ciarlino	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	<1
mag-23	Varese Ligure	Loc. Pian Ciarlino	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Varese Ligure	Loc. Pian Ciarlino	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	<0,5
mag-23	Varese Ligure	Loc. Pian Ciarlino	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Varese Ligure	Loc. Pian Ciarlino	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,4
mag-23	Varese Ligure	Loc. Pian Ciarlino	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	3
mag-23	Varese Ligure	Loc. Pian Ciarlino	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	3,2
mag-23	Varese Ligure	Loc. Pian Ciarlino	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	25
mar-23	Vernazza	Capoluogo - Fontana via Roma	Durezza	UNI_17294-2	°F	5,07
mar-23	Vernazza	Capoluogo - Fontana via Roma	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Vernazza	Capoluogo - Fontana via Roma	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,8
mar-23	Vernazza	Capoluogo - Fontana via Roma	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	55,9
mar-23	Vernazza	Capoluogo - Fontana via Roma	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	16
mar-23	Vernazza	Capoluogo - Fontana via Roma	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,17
mar-23	Vernazza	Capoluogo - Fontana via Roma	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	14,5
mar-23	Vernazza	Capoluogo - Fontana via Roma	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,2
mar-23	Vernazza	Capoluogo - Fontana via Roma	Conduktività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	133
mar-23	Vernazza	Capoluogo - Fontana via Roma	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Vernazza	Capoluogo - Fontana via Roma	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	2,6
mar-23	Vernazza	Capoluogo - Fontana via Roma	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Vernazza	Capoluogo - Fontana via Roma	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,04
mar-23	Vernazza	Capoluogo - Fontana via Roma	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Vernazza	Capoluogo - Fontana via Roma	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,6

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mar-23	Vernazza	Capoluogo - Fontana via Roma	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	9
mar-23	Vernazza	Capoluogo - Fontana via Roma	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	8,4
mar-23	Vernazza	Capoluogo - Fontana via Roma	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	80
mar-23	Vernazza	Loc. Corniglia Fontana in via della stazione	Durezza	UNI_17294-2	°F	8,55
mar-23	Vernazza	Loc. Corniglia Fontana in via della stazione	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mar-23	Vernazza	Loc. Corniglia Fontana in via della stazione	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	1,0
mar-23	Vernazza	Loc. Corniglia Fontana in via della stazione	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	81,8
mar-23	Vernazza	Loc. Corniglia Fontana in via della stazione	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	26
mar-23	Vernazza	Loc. Corniglia Fontana in via della stazione	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,11
mar-23	Vernazza	Loc. Corniglia Fontana in via della stazione	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	20,6
mar-23	Vernazza	Loc. Corniglia Fontana in via della stazione	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,0
mar-23	Vernazza	Loc. Corniglia Fontana in via della stazione	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	200
mar-23	Vernazza	Loc. Corniglia Fontana in via della stazione	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mar-23	Vernazza	Loc. Corniglia Fontana in via della stazione	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	5
mar-23	Vernazza	Loc. Corniglia Fontana in via della stazione	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mar-23	Vernazza	Loc. Corniglia Fontana in via della stazione	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	2,27
mar-23	Vernazza	Loc. Corniglia Fontana in via della stazione	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mar-23	Vernazza	Loc. Corniglia Fontana in via della stazione	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,9
mar-23	Vernazza	Loc. Corniglia Fontana in via della stazione	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	12
mar-23	Vernazza	Loc. Corniglia Fontana in via della stazione	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	12,7
mar-23	Vernazza	Loc. Corniglia Fontana in via della stazione	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	120
mag-23	Vernazza	Rubinetto batteria contatori Loc.Passo Buriana (stessa acqua del Serb. Polasso)	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Vernazza	Rubinetto batteria contatori Loc.Passo Buriana (stessa acqua del Serb. Polasso)	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	1,0
mag-23	Vernazza	Rubinetto batteria contatori Loc.Passo Buriana (stessa acqua del Serb. Polasso)	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	60,8
mag-23	Vernazza	Rubinetto batteria contatori Loc.Passo Buriana (stessa acqua del Serb. Polasso)	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	19
mag-23	Vernazza	Rubinetto batteria contatori Loc.Passo Buriana (stessa acqua del Serb. Polasso)	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,12
mag-23	Vernazza	Rubinetto batteria contatori Loc.Passo Buriana (stessa acqua del Serb. Polasso)	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,2
mag-23	Vernazza	Rubinetto batteria contatori Loc.Passo Buriana (stessa acqua del Serb. Polasso)	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	143
mag-23	Vernazza	Rubinetto batteria contatori Loc.Passo Buriana (stessa acqua del Serb. Polasso)	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	2,5
mag-23	Vernazza	Rubinetto batteria contatori Loc.Passo Buriana (stessa acqua del Serb. Polasso)	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Vernazza	Rubinetto batteria contatori Loc.Passo Buriana (stessa acqua del Serb. Polasso)	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,7
mag-23	Vernazza	Rubinetto batteria contatori Loc.Passo Buriana (stessa acqua del Serb. Polasso)	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	9
mag-23	Vernazza	Rubinetto batteria contatori Loc.Passo Buriana (stessa acqua del Serb. Polasso)	Durezza	UNI_17294-2	°F	5,77
mag-23	Vernazza	Rubinetto batteria contatori Loc.Passo Buriana (stessa acqua del Serb. Polasso)	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	103
mag-23	Vernazza	Loc. San Bernardino - Fontana piazzale chiesa	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Vernazza	Loc. San Bernardino - Fontana piazzale chiesa	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,7

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mag-23	Vernazza	Loc. San Bernardino - Fontana piazzale chiesa	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	56,4
mag-23	Vernazza	Loc. San Bernardino - Fontana piazzale chiesa	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	16
mag-23	Vernazza	Loc. San Bernardino - Fontana piazzale chiesa	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,16
mag-23	Vernazza	Loc. San Bernardino - Fontana piazzale chiesa	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,0
mag-23	Vernazza	Loc. San Bernardino - Fontana piazzale chiesa	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	131
mag-23	Vernazza	Loc. San Bernardino - Fontana piazzale chiesa	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	2,7
mag-23	Vernazza	Loc. San Bernardino - Fontana piazzale chiesa	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Vernazza	Loc. San Bernardino - Fontana piazzale chiesa	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,6
mag-23	Vernazza	Loc. San Bernardino - Fontana piazzale chiesa	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	10
mag-23	Vernazza	Loc. San Bernardino - Fontana piazzale chiesa	Durezza	UNI_17294-2	°F	5,11
mag-23	Vernazza	Loc. San Bernardino - Fontana piazzale chiesa	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	81
apr-23	Vezzano Ligure	Loc. Valeriano - Fontana pubblica via Maggiani sotto la chiesa	Durezza	UNI_17294-2	°F	15,78
apr-23	Vezzano Ligure	Loc. Valeriano - Fontana pubblica via Maggiani sotto la chiesa	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	231
apr-23	Vezzano Ligure	Loc. Valeriano - Fontana pubblica via Maggiani sotto la chiesa	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
apr-23	Vezzano Ligure	Loc. Valeriano - Fontana pubblica via Maggiani sotto la chiesa	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
apr-23	Vezzano Ligure	Loc. Valeriano - Fontana pubblica via Maggiani sotto la chiesa	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	179
apr-23	Vezzano Ligure	Loc. Valeriano - Fontana pubblica via Maggiani sotto la chiesa	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	50
apr-23	Vezzano Ligure	Loc. Valeriano - Fontana pubblica via Maggiani sotto la chiesa	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,12
apr-23	Vezzano Ligure	Loc. Valeriano - Fontana pubblica via Maggiani sotto la chiesa	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	21,6
apr-23	Vezzano Ligure	Loc. Valeriano - Fontana pubblica via Maggiani sotto la chiesa	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,8
apr-23	Vezzano Ligure	Loc. Valeriano - Fontana pubblica via Maggiani sotto la chiesa	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	328
apr-23	Vezzano Ligure	Loc. Valeriano - Fontana pubblica via Maggiani sotto la chiesa	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
apr-23	Vezzano Ligure	Loc. Valeriano - Fontana pubblica via Maggiani sotto la chiesa	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	8
apr-23	Vezzano Ligure	Loc. Valeriano - Fontana pubblica via Maggiani sotto la chiesa	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
apr-23	Vezzano Ligure	Loc. Valeriano - Fontana pubblica via Maggiani sotto la chiesa	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	10,4
apr-23	Vezzano Ligure	Loc. Valeriano - Fontana pubblica via Maggiani sotto la chiesa	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
apr-23	Vezzano Ligure	Loc. Valeriano - Fontana pubblica via Maggiani sotto la chiesa	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	2,0
apr-23	Vezzano Ligure	Loc. Valeriano - Fontana pubblica via Maggiani sotto la chiesa	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	10
apr-23	Vezzano Ligure	Loc. Valeriano - Fontana pubblica via Maggiani sotto la chiesa	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	40,8
apr-23	Vezzano Ligure	Loc. Prati - Fontana pubblica in via De Nicola	Durezza	UNI_17294-2	°F	21,69
apr-23	Vezzano Ligure	Loc. Prati - Fontana pubblica in via De Nicola	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	290
apr-23	Vezzano Ligure	Loc. Prati - Fontana pubblica in via De Nicola	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
apr-23	Vezzano Ligure	Loc. Prati - Fontana pubblica in via De Nicola	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
apr-23	Vezzano Ligure	Loc. Prati - Fontana pubblica in via De Nicola	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	172
apr-23	Vezzano Ligure	Loc. Prati - Fontana pubblica in via De Nicola	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	72
apr-23	Vezzano Ligure	Loc. Prati - Fontana pubblica in via De Nicola	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,05

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
apr-23	Vezzano Ligure	Loc. Prati - Fontana pubblica in via De Nicola	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	40,7
apr-23	Vezzano Ligure	Loc. Prati - Fontana pubblica in via De Nicola	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,8
apr-23	Vezzano Ligure	Loc. Prati - Fontana pubblica in via De Nicola	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	491
apr-23	Vezzano Ligure	Loc. Prati - Fontana pubblica in via De Nicola	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
apr-23	Vezzano Ligure	Loc. Prati - Fontana pubblica in via De Nicola	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	9
apr-23	Vezzano Ligure	Loc. Prati - Fontana pubblica in via De Nicola	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
apr-23	Vezzano Ligure	Loc. Prati - Fontana pubblica in via De Nicola	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	2,9
apr-23	Vezzano Ligure	Loc. Prati - Fontana pubblica in via De Nicola	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
apr-23	Vezzano Ligure	Loc. Prati - Fontana pubblica in via De Nicola	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,2
apr-23	Vezzano Ligure	Loc. Prati - Fontana pubblica in via De Nicola	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	23
apr-23	Vezzano Ligure	Loc. Prati - Fontana pubblica in via De Nicola	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	56,2
giu-23	Vezzano Ligure	Loc. Fabiano - sopra la stazione - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	20,69
giu-23	Vezzano Ligure	Loc. Fabiano - sopra la stazione - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
giu-23	Vezzano Ligure	Loc. Fabiano - sopra la stazione - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
giu-23	Vezzano Ligure	Loc. Fabiano - sopra la stazione - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	197
giu-23	Vezzano Ligure	Loc. Fabiano - sopra la stazione - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	68
giu-23	Vezzano Ligure	Loc. Fabiano - sopra la stazione - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,09
giu-23	Vezzano Ligure	Loc. Fabiano - sopra la stazione - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	33,4
giu-23	Vezzano Ligure	Loc. Fabiano - sopra la stazione - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,8
giu-23	Vezzano Ligure	Loc. Fabiano - sopra la stazione - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	474
giu-23	Vezzano Ligure	Loc. Fabiano - sopra la stazione - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
giu-23	Vezzano Ligure	Loc. Fabiano - sopra la stazione - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	9
giu-23	Vezzano Ligure	Loc. Fabiano - sopra la stazione - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
giu-23	Vezzano Ligure	Loc. Fabiano - sopra la stazione - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	3,1
giu-23	Vezzano Ligure	Loc. Fabiano - sopra la stazione - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
giu-23	Vezzano Ligure	Loc. Fabiano - sopra la stazione - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,4
giu-23	Vezzano Ligure	Loc. Fabiano - sopra la stazione - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	23
giu-23	Vezzano Ligure	Loc. Fabiano - sopra la stazione - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	58,2
giu-23	Vezzano Ligure	Loc. Fabiano - sopra la stazione - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	293
giu-23	Vezzano Ligure	Loc. Vezzano Basso - Fontana pubblica in p. zza R. Margherita	Durezza	UNI_17294-2	°F	20,69
giu-23	Vezzano Ligure	Loc. Vezzano Basso - Fontana pubblica in p. zza R. Margherita	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
giu-23	Vezzano Ligure	Loc. Vezzano Basso - Fontana pubblica in p. zza R. Margherita	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
giu-23	Vezzano Ligure	Loc. Vezzano Basso - Fontana pubblica in p. zza R. Margherita	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	197
giu-23	Vezzano Ligure	Loc. Vezzano Basso - Fontana pubblica in p. zza R. Margherita	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	68
giu-23	Vezzano Ligure	Loc. Vezzano Basso - Fontana pubblica in p. zza R. Margherita	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,10
giu-23	Vezzano Ligure	Loc. Vezzano Basso - Fontana pubblica in p. zza R. Margherita	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	33,5

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
giu-23	Vezzano Ligure	Loc. Vezzano Basso - Fontana pubblica in p. zza R. Margherita	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,8
giu-23	Vezzano Ligure	Loc. Vezzano Basso - Fontana pubblica in p. zza R. Margherita	Conduttività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	470
giu-23	Vezzano Ligure	Loc. Vezzano Basso - Fontana pubblica in p. zza R. Margherita	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
giu-23	Vezzano Ligure	Loc. Vezzano Basso - Fontana pubblica in p. zza R. Margherita	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	9
giu-23	Vezzano Ligure	Loc. Vezzano Basso - Fontana pubblica in p. zza R. Margherita	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
giu-23	Vezzano Ligure	Loc. Vezzano Basso - Fontana pubblica in p. zza R. Margherita	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	2,9
giu-23	Vezzano Ligure	Loc. Vezzano Basso - Fontana pubblica in p. zza R. Margherita	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
giu-23	Vezzano Ligure	Loc. Vezzano Basso - Fontana pubblica in p. zza R. Margherita	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,4
giu-23	Vezzano Ligure	Loc. Vezzano Basso - Fontana pubblica in p. zza R. Margherita	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	23
giu-23	Vezzano Ligure	Loc. Vezzano Basso - Fontana pubblica in p. zza R. Margherita	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	59,8
giu-23	Vezzano Ligure	Loc. Vezzano Basso - Fontana pubblica in p. zza R. Margherita	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	295
feb-23	Zignago	Capoluogo - Loc. Pieve - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,03
feb-23	Zignago	Capoluogo - Loc. Pieve - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	12,96
feb-23	Zignago	Capoluogo - Loc. Pieve - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
feb-23	Zignago	Capoluogo - Loc. Pieve - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,3
feb-23	Zignago	Capoluogo - Loc. Pieve - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	143
feb-23	Zignago	Capoluogo - Loc. Pieve - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	42
feb-23	Zignago	Capoluogo - Loc. Pieve - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	5,2
feb-23	Zignago	Capoluogo - Loc. Pieve - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
feb-23	Zignago	Capoluogo - Loc. Pieve - Fontana pubblica	Conduttività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	251
feb-23	Zignago	Capoluogo - Loc. Pieve - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
feb-23	Zignago	Capoluogo - Loc. Pieve - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
feb-23	Zignago	Capoluogo - Loc. Pieve - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
feb-23	Zignago	Capoluogo - Loc. Pieve - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	4,4
feb-23	Zignago	Capoluogo - Loc. Pieve - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
feb-23	Zignago	Capoluogo - Loc. Pieve - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,7
feb-23	Zignago	Capoluogo - Loc. Pieve - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	5
feb-23	Zignago	Capoluogo - Loc. Pieve - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	19,1
feb-23	Zignago	Capoluogo - Loc. Pieve - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	153
feb-23	Zignago	Loc. Debbio - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,06
feb-23	Zignago	Loc. Debbio - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	20,51
feb-23	Zignago	Loc. Debbio - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
feb-23	Zignago	Loc. Debbio - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
feb-23	Zignago	Loc. Debbio - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	227
feb-23	Zignago	Loc. Debbio - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	64
feb-23	Zignago	Loc. Debbio - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	7,6

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
feb-23	Zignago	Loc. Debbio - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
feb-23	Zignago	Loc. Debbio - Fontana pubblica	Conduttività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	387
feb-23	Zignago	Loc. Debbio - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
feb-23	Zignago	Loc. Debbio - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	11
feb-23	Zignago	Loc. Debbio - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
feb-23	Zignago	Loc. Debbio - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	0,57
feb-23	Zignago	Loc. Debbio - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
feb-23	Zignago	Loc. Debbio - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,0
feb-23	Zignago	Loc. Debbio - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	8
feb-23	Zignago	Loc. Debbio - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	36,9
feb-23	Zignago	Loc. Debbio - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	240
feb-23	Zignago	Loc. Torpiana - Fontana pubblica Via Canale	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,06
feb-23	Zignago	Loc. Torpiana - Fontana pubblica Via Canale	Durezza	UNI_17294-2	°F	15,79
feb-23	Zignago	Loc. Torpiana - Fontana pubblica Via Canale	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
feb-23	Zignago	Loc. Torpiana - Fontana pubblica Via Canale	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
feb-23	Zignago	Loc. Torpiana - Fontana pubblica Via Canale	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	196
feb-23	Zignago	Loc. Torpiana - Fontana pubblica Via Canale	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	55
feb-23	Zignago	Loc. Torpiana - Fontana pubblica Via Canale	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	6,9
feb-23	Zignago	Loc. Torpiana - Fontana pubblica Via Canale	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
feb-23	Zignago	Loc. Torpiana - Fontana pubblica Via Canale	Conduttività	APAT_2030	µS/cm a 20°C	308
feb-23	Zignago	Loc. Torpiana - Fontana pubblica Via Canale	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
feb-23	Zignago	Loc. Torpiana - Fontana pubblica Via Canale	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	5
feb-23	Zignago	Loc. Torpiana - Fontana pubblica Via Canale	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
feb-23	Zignago	Loc. Torpiana - Fontana pubblica Via Canale	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	2,80
feb-23	Zignago	Loc. Torpiana - Fontana pubblica Via Canale	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
feb-23	Zignago	Loc. Torpiana - Fontana pubblica Via Canale	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,9
feb-23	Zignago	Loc. Torpiana - Fontana pubblica Via Canale	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	5
feb-23	Zignago	Loc. Torpiana - Fontana pubblica Via Canale	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	13,1
feb-23	Zignago	Loc. Torpiana - Fontana pubblica Via Canale	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	185
feb-23	Zignago	Loc. Sasseta - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,24
feb-23	Zignago	Loc. Sasseta - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	15,12
feb-23	Zignago	Loc. Sasseta - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
feb-23	Zignago	Loc. Sasseta - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
feb-23	Zignago	Loc. Sasseta - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	165
feb-23	Zignago	Loc. Sasseta - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	49
feb-23	Zignago	Loc. Sasseta - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	6,1

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
feb-23	Zignago	Loc. Sasseta - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,0
feb-23	Zignago	Loc. Sasseta - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	292
feb-23	Zignago	Loc. Sasseta - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
feb-23	Zignago	Loc. Sasseta - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	7
feb-23	Zignago	Loc. Sasseta - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
feb-23	Zignago	Loc. Sasseta - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,04
feb-23	Zignago	Loc. Sasseta - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
feb-23	Zignago	Loc. Sasseta - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,6
feb-23	Zignago	Loc. Sasseta - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
feb-23	Zignago	Loc. Sasseta - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	28,7
feb-23	Zignago	Loc. Sasseta - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	179
mag-23	Zignago	Loc. Serò - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Zignago	Loc. Serò - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,2
mag-23	Zignago	Loc. Serò - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	139
mag-23	Zignago	Loc. Serò - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	47
mag-23	Zignago	Loc. Serò - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,03
mag-23	Zignago	Loc. Serò - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	7,0
mag-23	Zignago	Loc. Serò - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	8,0
mag-23	Zignago	Loc. Serò - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	251
mag-23	Zignago	Loc. Serò - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Zignago	Loc. Serò - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
mag-23	Zignago	Loc. Serò - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Zignago	Loc. Serò - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	3,3
mag-23	Zignago	Loc. Serò - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Zignago	Loc. Serò - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,7
mag-23	Zignago	Loc. Serò - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
mag-23	Zignago	Loc. Serò - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	23,0
mag-23	Zignago	Loc. Vezzola - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Zignago	Loc. Vezzola - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	0,3
mag-23	Zignago	Loc. Vezzola - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	140
mag-23	Zignago	Loc. Vezzola - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	48
mag-23	Zignago	Loc. Vezzola - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,02
mag-23	Zignago	Loc. Vezzola - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	5,2
mag-23	Zignago	Loc. Vezzola - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,9
mag-23	Zignago	Loc. Vezzola - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	253
mag-23	Zignago	Loc. Vezzola - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mag-23	Zignago	Loc. Vezzola - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
mag-23	Zignago	Loc. Vezzola - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Zignago	Loc. Vezzola - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	3,6
mag-23	Zignago	Loc. Vezzola - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Zignago	Loc. Vezzola - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,7
mag-23	Zignago	Loc. Vezzola - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
mag-23	Zignago	Loc. Vezzola - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	24,4
mag-23	Zignago	Loc. Vezzola - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	14,46
mag-23	Zignago	Loc. Vezzola - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	163
mag-23	Zignago	Loc. Torpiana - Fontana c/o il cimitero	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Zignago	Loc. Torpiana - Fontana c/o il cimitero	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mag-23	Zignago	Loc. Torpiana - Fontana c/o il cimitero	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	208
mag-23	Zignago	Loc. Torpiana - Fontana c/o il cimitero	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	67
mag-23	Zignago	Loc. Torpiana - Fontana c/o il cimitero	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,08
mag-23	Zignago	Loc. Torpiana - Fontana c/o il cimitero	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	6,0
mag-23	Zignago	Loc. Torpiana - Fontana c/o il cimitero	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,8
mag-23	Zignago	Loc. Torpiana - Fontana c/o il cimitero	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	316
mag-23	Zignago	Loc. Torpiana - Fontana c/o il cimitero	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1
mag-23	Zignago	Loc. Torpiana - Fontana c/o il cimitero	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
mag-23	Zignago	Loc. Torpiana - Fontana c/o il cimitero	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Zignago	Loc. Torpiana - Fontana c/o il cimitero	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	2,21
mag-23	Zignago	Loc. Torpiana - Fontana c/o il cimitero	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Zignago	Loc. Torpiana - Fontana c/o il cimitero	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	1,0
mag-23	Zignago	Loc. Torpiana - Fontana c/o il cimitero	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
mag-23	Zignago	Loc. Torpiana - Fontana c/o il cimitero	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	16,9
mag-23	Zignago	Loc. Torpiana - Fontana c/o il cimitero	Durezza	UNI_17294-2	°F	19,20
mag-23	Zignago	Loc. Torpiana - Fontana c/o il cimitero	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	207
mag-23	Zignago	Loc. Imara - Fontana pubblica	Ammonio	APAT_4030A1	mg/l	<0,05
mag-23	Zignago	Loc. Imara - Fontana pubblica	Arsenico	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<0,2
mag-23	Zignago	Loc. Imara - Fontana pubblica	Bicarbonati	APAT_2010A	mg/l	165
mag-23	Zignago	Loc. Imara - Fontana pubblica	Calcio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	56
mag-23	Zignago	Loc. Imara - Fontana pubblica	Cloro residuo libero	APAT_4080	mg/l	0,14
mag-23	Zignago	Loc. Imara - Fontana pubblica	Cloruro	UNI_10304-1	mg/l	5,9
mag-23	Zignago	Loc. Imara - Fontana pubblica	Concentrazione ioni idrogeno	APAT_2060	Unità pH	7,8
mag-23	Zignago	Loc. Imara - Fontana pubblica	Conducibilità	APAT_2030	µS/cm a 20°C	289
mag-23	Zignago	Loc. Imara - Fontana pubblica	Fluoruro	UNI_10304-1	mg/l	<0,1

DATA PRELIEVO	COMUNE	PUNTO PRELIEVO / ACQUEDOTTO	PARAMETRO	METODO	UNITA' MISURA	RISULTATO
mag-23	Zignago	Loc. Imara - Fontana pubblica	Magnesio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	8
mag-23	Zignago	Loc. Imara - Fontana pubblica	Manganese	UNI_17294-2_ACCR	µg/l	<5,0
mag-23	Zignago	Loc. Imara - Fontana pubblica	Nitrato	UNI_10304-1	mg/l	1,22
mag-23	Zignago	Loc. Imara - Fontana pubblica	Nitrito	UNI_10304-1	mg/l	<0,03
mag-23	Zignago	Loc. Imara - Fontana pubblica	Potassio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	0,6
mag-23	Zignago	Loc. Imara - Fontana pubblica	Sodio	UNI_17294-2_ACCR	mg/l	6
mag-23	Zignago	Loc. Imara - Fontana pubblica	Solfato	UNI_10304-1	mg/l	24,2
mag-23	Zignago	Loc. Imara - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	17,28
mag-23	Zignago	Loc. Imara - Fontana pubblica	Residuo fisso a 180°C	MI_PROLAB284	mg/l	183
mag-23	Zignago	Loc. Serò - Fontana pubblica	Durezza	UNI_17294-2	°F	14,21