



		Codice punto di prelievo	ADD 1	ADD 2	RAU 1	RAU 2	RAU 3	RAU 4	RAU 5	RAU 6	RBU 1	RBU 2	RBU 3B	RBU 4	RBU 5B	RBU 6	RBU 7	REU 1
		Indirizzo	Via Ghandi 16/18	Via Mattarella	Via Duca d'Aosta 12	Via Testa 56	Via Arò 3	Via Ugo Foscolo	Via Giuntelli 13	Via Cavanna 34	Corso Savona 180	Viale Pilone 222	Via Porta Romana 43	Corso XXV Aprile - Scuola Elementare	Via Chiuminatti 30	Corso Alessandria 83	Via M. Teresa di Calcutta 1	Valle S. Pietro 87
		Identificativo certificato	2200998.005	2201092.005	2200998.001	2200998.002	2201092.001	2201092.002	2201176.001	2201176.002	2200998.003	2200998.004	2201092.003	2201092.004	2201176.003	2201176.004	2201176.005	2200998.006
Parametro	Unità di misura	Valore di riferimento	Valore misurato	Valore misurato	Valore misurato	Valore misurato	Valore misurato	Valore misurato	Valore misurato	Valore misurato	Valore misurato	Valore misurato	Valore misurato	Valore misurato	Valore misurato	Valore misurato	Valore misurato	Valore misurato
Ammonio	mg/l	0,5	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Arsenico	µg/l	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Bicarbonati	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	100,8	111,72	102,48	105,84	105,84	99,12	170,52	157,08	102,48	92,4	110,04	105,84	168	159,6	147	95,76
Calcio	mg/l	-	62	63	64	63	62	62	61	57	61	60	61	62	60	57	57	61
Cloro residuo	mg/l	-	0,09	0,18	0,12	0,09	0,09	0,08	0,15	<0,03	0,15	0,1	0,14	0,1	0,13	0,07	0,07	0,11
Conduttività elettrica	µS/cm a 20 °C	-	424	424	424	427	434	428	431	414	428	402	425	427	427	414	412	426
Durezza totale	°F	-	22	22	22	22	22	22	21,0	21	22	22	22	22	21,0	21,0	21,0	21
Fluoruri	mg/l	-	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Magnesio	mg/l	-	15,6	15,9	15,8	15,5	15,7	15,5	15,3	15,2	15,8	15,6	15,8	15,8	15,5	15,3	15,3	15,1
Manganese	µg/l	50	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Nitrati	mg/l	50	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1,98	<1	2,05	<1	<1	<1	2,35	2,31	<1
Nitriti	mg/l	0,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
pH	unità di pH	6,5 - 9,5	7,84	7,96	7,84	7,78	7,92	8	7,7	7,82	7,87	7,79	7,82	7,85	7,6	7,7	7,7	7,96
Potassio	mg/l	-	2,04	1,95	2,09	2,02	1,93	1,92	1,87	1,82	1,94	2	1,92	1,93	1,87	1,81	1,8	1,96
Residuo fisso 180 °C	mg/l	-	328	329	329	331	337	332	334	321	331	312	329	331	331	321	319	330
Sodio	mg/l	-	17,3	16,3	17,8	16,7	16	16	15,9	14,9	16,5	15,8	16,2	16,1	15,7	14,6	14,6	16,9
Solfati	mg/l	250	30,4	30,1	30,5	30,7	31	30,4	32,3	31,3	31	28,8	30,2	30,4	32,3	31	31,4	30,6

Analisi di verifica effettuate ai sensi del D.lgs 31/01  
 Periodo di riferimento: giugno-dicembre 2022