



		Codice punto di prelievo	PVC 2	REU 10	REUI 5	REUI 6	REUI 8	REUI 14	REUI 15	REUI 16	REUI 17	REUI 19
		Indirizzo	Loc. Valfea - Strada Grilletto 220	Bricco Giberto 119/F	Fraz. Castiglione 54	Valle Rossa 149/B	Fraz. Valenzani - Via Calcini 2	Fraz. Portacomaro - Loc. Poggio 83	Strada Colombera 61 (Caniglie)	Loc. Casa Coppi 86	Loc. Valgera 29	Fraz. Portacomaro Staz. 115
		Identificativo certificato	2201092.017	2201176.008	2200998.015	2200998.016	2201092.012	2201176.013	2201176.014	2201176.015	2201176.016	2201176.018
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
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
Arsenico	µg/l	10	2,33	<1	2,43	2,35	2,39	2,53	2,25	2	2,36	2,42
Bicarbonati	mg/l CaCO ₃	-	100,8	173,04	92,4	100,8	100,8	95,76	97,76	97,44	98,04	92,4
Calcio	mg/l	-	31,4	62	32,8	30	31,1	32,2	30	30	31,1	32
Cloro residuo	mg/l	-	0,07	0,04	0,15	< 0,03	0,12	0,04	0,18	0,22	0,06	0,18
Conduttività elettrica	µS/cm a 20 °C	-	244	425	267	278	241	258	279	279	254	260
Durezza totale	°F	-	13	22	14	14	13	13	14	15	13	14
Fluoruri	mg/l	-	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Magnesio	mg/l	-	13,2	15,4	13,8	14,2	12,8	13,1	14,2	14,3	13	13,5
Manganese	µg/l	50	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Nitrati	mg/l	50	9,7	<1	10,7	12,5	9,5	10,3	12,6	13	9,9	11
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
pH	unità di pH	6,5 - 9,5	8,09	8,1	8,17	8,07	8,16	8,2	8,01	8,03	8,16	7,95
Potassio	mg/l	-	1,43	1,98	1,36	1,37	1,4	1,33	1,39	1,41	1,34	1,35
Residuo fisso 180 °C	mg/l	-	159	277	174	181	157	168	182	182	165	169
Sodio	mg/l	-	6,2	15,2	6	5,8	6,1	5,8	5,8	5,9	5,8	5,7
Solfati	mg/l	250	13,6	33,4	16,7	18	13,4	15,3	18,6	19	14,9	15,9

Analisi di verifica effettuate ai sensi del D.lgs 31/01

Periodo di riferimento: gennaio - giugno 2023