



		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	2101259.017	2101343.008	2101073.015	2101073.016	2101259.012	2101343.013	2101343.014	2101343.015	2101343.016	2101343.018
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	<5	<1	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Bicarbonati	mg/l CaCO ₃	-	62,16	121,8	79,8	78,96	62,16	55,44	45,36	44,52	50,4	47,88
Calcio	mg/l	-	32	62	30	30	32	30	30	31,1	30	30
Cloro residuo	mg/l	-	0,24	0,14	0,18	<0,03	0,15	0,25	0,12	0,22	0,14	0,16
Conduttività elettrica	µS/cm a 20 °C	-	251	420	259	257	251	244	260	243	257	259
Durezza totale	°F	-	13,0	22,0	14,0	14,0	13,0	14,0	14,0	13,0	14,0	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	15,7	14	14,2	13,2	13,2	13,1	12,4	13,4	13,5
Manganese	µg/l	50	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Nitrati	mg/l	50	11,7	<1	11,2	11,6	11,6	9,16	10,7	9,5	10,9	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	8,1	8,1	8,1	8,0	8,0	7,9	8,1	8,0	8,1	8,14
Potassio	mg/l	-	1,38	2,08	1,43	1,43	1,36	1,39	1,37	1,34	1,43	1,43
Residuo fisso 180 °C	mg/l	-	195	326	200	200	195	189	201	188	199	201
Sodio	mg/l	-	6,0	17,3	6,1	6	5,9	6,1	6	6,3	6,1	6,1
Solfati	mg/l	250	15	30	15,9	16,1	14,7	11,7	14,0	12,2	14,3	14,4

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

Periodo di riferimento: giugno-dicembre 2021