



		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	2,13	<1	1,99	2,07	2,2	1,84	2,01	1,97	1,73	2,08
Bicarbonati	mg/l CaCO ₃	-	63	166,32	55,44	57,96	62,16	96,6	89,88	89,04	93,24	92,4
Calcio	mg/l	-	35	59	30	30	30	30	31,9	31,6	30	30
Cloro residuo	mg/l	-	0,27	0,08	0,15	<0,03	0,09	0,10	0,25	0,16	0,20	0,23
Conduttività elettrica	µS/cm a 20 °C	-	279	428	274	275	278	254	234	234	248	249
Durezza totale	°F	-	15,0	21,0	15,0	14,0	15,0	15,0	14,0	13,0	15,0	15
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	-	14,8	15,1	14,2	14	14,7	14,2	13,7	13,6	14,6	14,4
Manganese	µg/l	50	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Nitrati	mg/l	50	12,3	<1	11,2	11,3	12,1	13,5	12,4	12,5	13,5	13,4
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	7,9	8,2	810,0	8,2	8,2	8,1	8,0	8,1	8,14
Potassio	mg/l	-	1,48	1,91	1,45	1,42	1,39	1,35	1,28	1,27	1,45	1,43
Residuo fisso 180 °C	mg/l	-	216	332	212	214	215	197	181	181	193	193
Sodio	mg/l	-	5,7	15,5	5,8	5,8	5,6	5,4	4,97	4,9	5,7	5,6
Solfati	mg/l	250	17,3	33,1	17,4	17,1	17,4	19,4	16,9	17	19,2	19,1

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

Periodo di riferimento: giugno-dicembre 2022