



Barcis

HydroGEA



SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

Caratteristiche qualitative dell'acqua erogata per uso potabile

DescParametro	Um	Valore Limite D.lgs 18/2023	Uscita Arcola filtri UV	Uscita serbatoio Cuol Alto	Uscita serbatoio Cuol Basso	Uscita serbatoio Molassa	Uscita serbatoio Pazolar	Uscita serbatoio Predaia (UV Predaia)	Uscita vasca Guar (UV Guar)
			30 gennaio 2025	14 ottobre 2024	4 luglio 2024	22 agosto 2024	5 settembre 2024	30 gennaio 2025	30 gennaio 2025
Ammonio	mg/l	0.5	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
Arsenico	µg/l	10	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Bicarbonati	mg/l		178	127	149	203	162	295	195
Calcio	mg/l		38	50	54	65	51	73	55
Cloro libero	mg/l			0.11	0.2	0.05	0.15		
Cloruri	mg/l	250	1	1	1	1	2	2	1
Conducibilità	µS/cm	2500	253	181	200	346	243	428	338
Durezza (da calcolo)	°F		18	12	16	27	18	29	23
Fluoruri	mg/l	1.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Magnesio	mg/l		21	< 5	6	25	12	27	22
Manganese	µg/l	50	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 10	< 10
Nitrati	mg/l	50	5	2	3	2	3	5	2
Nitriti	mg/l	0.5	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
pH	pH	6.5-9.5	8.3	8.1	8.1	7.8	8.1	7.8	8.1
Potassio	mg/l		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Solidi disciolti totali	mg/l		228	99	161	284	191	390	323
Sodio	mg/l	200	< 1	< 1	1	1	1	1	1
Solfati	mg/l	250	2	1	2	56	14	13	46

Laboratorio di analisi: Controlli eseguiti da Laboratorio esterno indipendente

HydroGEA spa

33170 PORDENONE – PIAZZALE DUCA D'AOSTA, 28

CAP. SOC. 2.227.070,00 EURO I.V. – C.F., P.I. E NUMERO REG. IMPRESE 01683140931 ..