



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 Cuo Alto	Uscita serbatoio Cuo Basso	Uscita serbatoio Molassa	Uscita serbatoio Pazolar	Uscita serbatoio Predaia (UV Predaia)	Uscita vasca Guar (UV Guar)
			4 luglio 2024	14 ottobre 2024	4 luglio 2024	22 agosto 2024	5 settembre 2024	4 luglio 2024	4 luglio 2024
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		239	127	149	203	162	323	198
Calcio	mg/l		52	50	54	65	51	80	63
Cloro libero	mg/l		< 0.01	0.11	0.2	0.05	0.15	0.03	
Cloruri	mg/l	250	1	1	1	1	2	2	1
Conducibilità	µS/cm	2500	313	181	200	346	243	427	349
Durezza (da calcolo)	°F		27	12	16	27	18	34	26
Fluoruri	mg/l	1.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1
Magnesio	mg/l		35	< 5	6	25	12	34	24
Manganese	µg/l	50	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Nitrati	mg/l	50	2	2	3	2	3	6	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	8.4	8.1	8.1	7.8	8.1	7.7	8
Potassio	mg/l		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Solidi disciolti totali	mg/l		244	99	161	284	191	316	268
Sodio	mg/l	200	< 1	< 1	1	1	1	1	1
Solfati	mg/l	250	2	1	2	56	14	7	54

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 ..