



Barcis

HydroGEA



SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

Caratteristiche qualitative dell'acqua erogata per uso potabile

DescParametro	Um	Valori Ammissibili secondo D.lgs	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)
			4 luglio 2024	11 aprile 2024	4 luglio 2024	22 agosto 2024	7 marzo 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	131	149	203	139	323	198
Calcio	mg/l		52	50	54	65	43	80	63
Cloro libero	mg/l		< 0.01	0.09	0.2	0.05	0.18	0.03	
Cloruri	mg/l	250	1	1	1	1	1	2	1
Conducibilità	µS/cm	2500	313	181	200	346	186	427	349
Durezza (da calcolo)	°F		27	12	16	27	14	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	7	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	7.7	8
Potassio	mg/l		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Solidi disciolti totali	mg/l		244	171	161	284	137	316	268
Sodio	mg/l	200	< 1	1	1	1	1	1	1
Solfati	mg/l	250	2	2	2	56	1	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 ..