



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)
			25 gennaio 2024	12 ottobre 2023	25 gennaio 2024	12 ottobre 2023	7 marzo 2024	18 gennaio 2024	25 gennaio 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		210	127	127	150	139	293	188
Calcio	mg/l		45	53	45	58	43	75	60
Cloro libero	mg/l			0.1	0.12	0.07	0.18		
Cloruri	mg/l	250	< 1	1	1	1	1	2	< 1
Conducibilità	µS/cm	2500	293	224	189	373	186	410	
Durezza (da calcolo)	°F		22	13	14	24	14	31	25
Fluoruri	mg/l	1.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Magnesio	mg/l		26	< 5	6	23	7	30	24
Manganese	µg/l	50	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Nitrati	mg/l	50	2	3	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	8.3	7.9	8.1	8	8	7.7	7.9
Potassio	mg/l		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Solidi disciolti totali	mg/l		211	165	147	294	137	338	259
Sodio	mg/l	200	< 1	1	1	1	1	1	1
Solfati	mg/l	250	2	4	1	50	1	11	68

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 ..