



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)
			27 luglio 2023	12 ottobre 2023	11 luglio 2023	12 ottobre 2023	28 settembre 2023	27 luglio 2023	11 luglio 2023
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		214	127	137	150	106	294	184
Calcio	mg/l		40	53	45	58	41	68	51
Cloro libero	mg/l			0.1	0.18	0.07	0.17		0
Cloruri	mg/l	250	1	1	1	1	1	2	1
Conducibilità	µS/cm	2500	308	224	212	373	197	434	366
Durezza (da calcolo)	°F		20	13	11	24	13	28	21
Fluoruri	mg/l	1.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Magnesio	mg/l		25	< 5	< 5	23	6	27	21
Manganese	µg/l	50	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Nitrati	mg/l	50	2	3	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	8.2	7.9	7.8	8	8	7.6	7.8
Potassio	mg/l		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Solidi disciolti totali	mg/l		235	165	279	294	131	316	343
Sodio	mg/l	200	< 1	1	1	1	1	1	1
Solfati	mg/l	250	2	4	2	50	1	13	59

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 ..