



Vito d'Asio



Caratteristiche qualitative dell'acqua erogata per uso potabile

DescParametro	Um	Valore Limite D.lgs 18/2023	Fontana vicino serbatoio Castello Cec.	Frazione Celante - Fontana pubblica	Uscita serbatoio Borgo di Sopra (chiesa)	Uscita serbatoio Chiamp	Uscita serbatoio Cuel di For (Iuris)	Uscita serbatoio Denda	Uscita serbatoio Fratta (Fruins)	Uscita serbatoio Marcuz	Uscita serbatoio Marins	Uscita serbatoio Strada di Mont
			8 agosto 2024	8 agosto 2024	1 agosto 2024	1 agosto 2024	1 agosto 2024	11 luglio 2024	1 agosto 2024	19 settembre 2024	11 luglio 2024	11 luglio 2024
Ammonio	mg/l	0.5	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 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	< 1	< 1	< 1
Bicarbonati	mg/l		210	146	142	200	189	195	167	222	184	171
Calcio	mg/l		46	63	56	50	40	47	41	49	45	55
Cloro libero	mg/l		0.13	0.04	0.1	0.11	0.19	0.2	0.2	0.16	0.18	0.1
Cloruri	mg/l	250	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2
Conduttività	µS/cm	2500	301	222	212	286	268	250	239	311	247	239
Durezza (da calcolo)	°F		22	16	14	22	19	22	18	22	21	19
Fluoruri	mg/l	1.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Magnesio	mg/l		25	< 5	< 5	22	22	24	20	23	23	14
Manganese	µg/l	50	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Nitrati	mg/l	50	4	4	4	5	5	4	6	3	4	4
Nitriti	mg/l	0.5	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
pH	pH	6.5-9.5	7.8	8	8	7.9	8	8.5	8	8.2	8	8.3
Potassio	mg/l		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Solidi disciolti totali	mg/l		286	262	253	291	266	207	262	243	201	188
Sodio	mg/l	200	1	2	1	1	1	1	< 1	1	1	1
Solfati	mg/l	250	2	5	3	2	3	2	2	2	2	3

Laboratorio di analisi: Controlli eseguiti da Laboratorio esterno indipendente

HydroGEA spa
 33170 FORDENONE – PIAZZALE DUCA D'AOSTA, 28
 CAP. SOC. 2.227.070,00 EURO I.V. – C.F., P.I. E NUMERO REG. IMPRESE 01683140931
 TEL +39 0434 50 64 11 – FAX +39 0434 52 32 57 – E-MAIL INFO@HYDROGEA-PN.IT – PEC HYDRO@PEC.HYDROGEA-PN.IT – WWW.HYDROGEA-PN.IT