



## Vito d'Asio



### Caratteristiche qualitative dell'acqua erogata per uso potabile

DescParametro	Um	Valori Ammissibili secondo D.lgs	Fontana vicino serbatoio Castello C.	Frazione Celante - Fontana pubblica	Uscita serbatoio Bolzon	Uscita serbatoio Borgo di Sopra (chie..	Uscita serbatoio Chiamp	Uscita serbatoio Cuel di For (Iuris)	Uscita serbatoio Denda	Uscita serbatoio Fratta (Frains)	Uscita serbatoio Marcuz	Uscita serbatoio Marins	Uscita serbatoio Strada di Mont
			25 gennaio 2024	7 marzo 2024	15 febbraio 2024	7 marzo 2024	23 gennaio 2024	15 febbraio 2024	23 gennaio 2024	25 gennaio 2024	13 marzo 2024	23 gennaio 2024	7 marzo 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	< 0.05
Arsenico	µg/l	10	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Bicarbonati	mg/l		198	138	145	149	185	177	165	165	205	155	137
Calcio	mg/l		43	56	53	50	45	37	37	36	47	34	56
Cloro libero	mg/l		0.1	0.13	0.2	0.15	0.11	0.15	0.2	0.15	0.2	0.2	0.18
Cloruri	mg/l	250	< 1	1	1	1	1	1	1	< 1	2	1	1
Conducibilità	µS/cm	2500	286	199	214	202	274	245	239	235	265	225	191
Durezza (da calcolo)	°F		21	14	15	15	19	18	17	16	20	16	14
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	< 0.1
Magnesio	mg/l		24	< 5	5	6	20	22	20	18	20	19	< 5
Manganese	µg/l	50	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Nitrati	mg/l	50	3	3	5	3	5	5	4	6	2	5	3
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	< 0.05
pH	pH	6.5-9.5	8	8.1	8.1	8.1	7.9	8	8.3	8.1	8.1	8.3	8.2
Potassio	mg/l		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Solidi disciolti totali	mg/l		214	215	231	201	210	263	176	181	195	176	204
Sodio	mg/l	200	1	1	1	1	1	1	1	< 1	1	1	1
Solfati	mg/l	250	2	7	4	2	2	2	2	1	1	< 1	2

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