



Vito d'Asio



Caratteristiche qualitative dell'acqua erogata per uso potabile

| DescParametro | Um | Valore Limite D.lgs 18/2023 | Fontana vicino serbatoio Castello Ceccoli | 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 (Fruiis) | Uscita serbatoio Marcuz | Uscita serbatoio Marins | Uscita serbatoio Strada di Mont |
|-------------------------|-------|-----------------------------|---|-------------------------------------|--|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| | | | 21 gennaio 2025 | 8 agosto 2024 | 1 agosto 2024 | 6 febbraio 2025 | 1 agosto 2024 | 11 luglio 2024 | 21 gennaio 2025 | 19 settembre 2024 | 30 gennaio 2025 | 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 | | 217 | 146 | 142 | 200 | 189 | 195 | 174 | 222 | 150 | 171 |
| Calcio | mg/l | | 42 | 63 | 56 | 46 | 40 | 47 | 38 | 49 | 30 | 55 |
| Cloro libero | mg/l | | 0.07 | 0.04 | 0.1 | 0.16 | 0.19 | 0.2 | 0.24 | 0.16 | 0.08 | 0.1 |
| Cloruri | mg/l | 250 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| Conducibilità | µS/cm | 2500 | 298 | 222 | 212 | 284 | 268 | 250 | 246 | 311 | 203 | 239 |
| Durezza (da calcolo) | °F | | 20 | 16 | 14 | 20 | 19 | 22 | 17 | 22 | 14 | 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 | | 24 | < 5 | < 5 | 20 | 22 | 24 | 18 | 23 | 16 | 14 |
| Manganese | µg/l | 50 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 |
| Nitrati | mg/l | 50 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 3 | 5 | 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 | 8.1 | 8 | 8 | 7.9 | 8 | 8.5 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 |
| Potassio | mg/l | | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| Solidi disciolti totali | mg/l | | 316 | 262 | 253 | 287 | 266 | 207 | 293 | 243 | 251 | 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 | 1 | 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