



Claut

HydroGEA



SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

Caratteristiche qualitative dell'acqua erogata per uso potabile

| DescParametro           | Um    | Valori Ammissibili secondo D.lgs | Fontana privata via Contron, fronte civ.17 | Fontana privata via Creppi, fronte civ.3 | Pozzetto in strada via Cellino di Sotto (fine line.. | Pozzetto zona artigianale condotta NIP | Uscita serbatoio Ciafurle | Uscita vasche Masut |
|-------------------------|-------|----------------------------------|--|--|--|--|---------------------------|---------------------|
|                         |       |                                  | 23 aprile 2024                             | 6 giugno 2024                            | 6 giugno 2024  | 18 aprile 2024                         | 14 marzo 2024             | 22 agosto 2024      |
| Ammonio                 | mg/l  | 0.5                              | < 0.05                                     | < 0.05                                   | < 0.05   | < 0.05                                 | < 0.05                    | < 0.05              |
| Arsenico                | µg/l  | 10                               | < 1  | < 1                                      | < 1  | < 1                                    | < 1                       | < 1                 |
| Bicarbonati             | mg/l  |                                  | 207  | 181                                      | 170  | 138                                    | 172                       | 134                 |
| Calcio                  | mg/l  |                                  | 44   | 52                                       | 40   | 30                                     | 41                        | 41                  |
| Cloro libero            | mg/l  |                                  | 0.18                                       | 0.12                                     | 0.1  |  | 0.21                      | 0.19                |
| Cloruri                 | mg/l  | 250                              | 1  | 1  | 1  | < 1                                    | 1                         | 1                   |
| Conducibilità           | µS/cm | 2500                             | 290  | 214                                      | 200  | 190                                    | 229                       | 194                 |
| Durezza (da calcolo)    | °F    |                                  | 21   | 19                                       | 19   | 14                                     | 17                        | 15                  |
| Fluoruri                | mg/l  | 1.5                              | < 0.1                                      | < 0.1                                    | < 0.1  | < 0.1                                  | < 0.1                     | < 0.1               |
| Magnesio                | mg/l  |                                  | 25   | 15                                       | 21   | 17                                     | 16                        | 11                  |
| Manganese               | µg/l  | 50                               | < 5  | < 5                                      | < 5  | < 5                                    | < 5                       | < 5                 |
| Nitrati                 | mg/l  | 50                               | 6  | 3  | 3  | 3                                      | 2                         | 3                   |
| Nitriti                 | mg/l  | 0.5                              | < 0.05                                     | < 0.05                                   | < 0.05   | < 0.05                                 | < 0.05                    | < 0.05              |
| pH                      | pH    | 6.5-9.5                          | 8.4  | 8  | 8.3  | 8.1                                    | 8.3                       | 8.1                 |
| Potassio                | mg/l  |                                  | < 1  | < 1                                      | < 1  | < 1                                    | < 1                       | < 1                 |
| Solidi disciolti totali | mg/l  |                                  | 221  | 190                                      | 182  | 161                                    | 164                       | 159                 |
| Sodio                   | mg/l  | 200                              | 1  | 1  | < 1  | < 1                                    | 1                         | 1                   |
| Solfati                 | mg/l  | 250                              | 2  | 2  | 2  | 2                                      | 1                         | 2                   |

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 ..