

Cassette Verdini , Stazione Pollenza

principale fonte di approvvigionamento
sorgente S. Chiodo di Castelsantangelo sul Nera - ANNO 2022

| CODICE PUNTO PRELIEVO | | POL002 | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|--------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Parametri Microbiologici, Chimici e Fisici | Unità di Misura | Valori guida | Limiti di legge | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic |
| pH (concentrazione ioni idrogeno) | unità di pH | | >=6,5 e <=9,5 | 7,9 | 7,9 | 7,7 | 7,6 | 7,7 | 7,5 | | | | | | |
| Conducibilità elettrica | µS cm ⁻¹ a 20°C | | 2500 | 289 | 321 | 347 | 358 | 381 | 358 | | | | | | |
| Nitrati | mg/l NO ₃ | | 50 | <5 | <5 | <3 | <5 | <5 | <3 | | | | | | |
| Azoto ammoniacale (come NH ₄ ⁺) | mg/l | | 0,50 | <0,15 | <0,15 | <0,15 | <0,15 | <0,15 | <0,15 | | | | | | |
| Cloro residuo libero | mg/l | 0,20 | | 0,17 | <0,05 | 0,08 | 0,05 | 0,1 | <0,05 | | | | | | |
| Torbidità | NTU | | | <0,4 | <0,4 | <0,4 | <0,4 | <0,4 | <0,4 | | | | | | |
| Durezza totale | °F | 15÷50 | | 15,7 | 17 | 17,8 | 18 | 18,2 | 17,9 | | | | | | |
| Residuo secco a 180°C | mg/l | 1500 | | | | 276 | | | 280 | | | | | | |
| Calcio | mg/l Ca | | | | | 56,9 | | | 54,5 | | | | | | |
| Magnesio | mg/l Mg | | | | | 8,8 | | | 10,4 | | | | | | |
| Cloruri | mg/l | | 250 | | | 4,0 | | | 4,0 | | | | | | |
| Solfati | mg/l | | 250 | | | 45,0 | | | 46,0 | | | | | | |
| Potassio | mg/l K | | | | | <0,1 | | | 0,5 | | | | | | |
| Sodio | mg/l | | 200 | | | 1,1 | | | 2,1 | | | | | | |
| Arsenico | µg/l | | 10 | | | <5 | | | <1 | | | | | | |
| Bicarbonati | mg/l HCO ₃ ⁻ | | | | | 158 | | | 160 | | | | | | |
| Fluoruri | mg/l | | 1,50 | | | 0,16 | | | 0,15 | | | | | | |
| Nitriti | mg/l NO ₂ | | 0,50 | | | <0,13 | | | <0,13 | | | | | | |
| Manganese | µg/l | | 50 | | | <5 | | | <1 | | | | | | |
| Conta di Batteri coliformi | ufc/100 ml | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Conta di Escherichia coli | ufc/100 ml | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Conta di Enterococchi intestinali | ufc/100 ml | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |