

Comune di Cunardo, zona 1 – www.comune.cunardo.va.it

| CARATTERISTICHE CHIMICO-FISCHE | | | |
|--------------------------------|----------|---------------------|----------------------|
| Parametri | u.m. | CUNARDO | D.LGS. N. 31/2001 |
| Parametri | u.m. | Valore di parametro | |
| PH | unità PH | 7,4 | >=6,5 e <=9,5 |
| Conduttività | µS cm-1 | 306 | 2500 |
| Cloruro | mg/l | 15,6 | 250 |
| Solfato | mg/l | 11,0 | 250 |
| Calcio | mg/l | 34,0 | |
| Magnesio | mg/l | 18,00 | |
| Durezza | ° F | 16 | consigliato 15-50 |
| Durezza | ° T | 9,0 | |
| Nitrato | mg/l | 17,0 | 50 |
| Nitrito | mg/l | 0,01 | 0,5 |
| Residuo secco | mg/l | 230 | max consigliato 1500 |
| Ammonio | mg/l | 0 | 0,5 |
| Ferro | µg/l | 8 | 200 |
| Manganese | µg/l | < 1 | 50 |
| Ossidabilità | mg/l | 0,7 | 5 |
| Cadmio | µg/l | < 1 | 5 |
| Disinfettante residuo (cloro) | mg/l | 0,19 | min consigliato 0,2 |
| Piombo | µg/l | 0 | 10 |
| Cromo Totale | µg/l | < 1 | 50 |
| Fluoruri | mg/l | 0,01 | 1,5 |
| Sodio | mg/l | 10,00 | 200 |
| Potassio | mg/l | 2,70 | |
| Arsenico | µg/l | < 1 | 10 |
| Alcalinità | mg/l | 135 | |

Data analisi chimica 16/04/18

L'acqua è microbiologicamente potabile

"non rilevabile" = valore inferiore al limite di rilevabilità strumentale

Comune di Cunardo, zona 2 – www.comune.cunardo.va.it

Fraz.Raglio

| CARATTERISTICHE CHIMICO-FISCHE | | | |
|--------------------------------|----------|---------------------|----------------------|
| Parametri | u.m. | CUNARDO | D.LGS. N. 31/2001 |
| Parametri | u.m. | Valore di parametro | |
| PH | unità PH | 6,7 | >=6,5 e <=9,5 |
| Conduttività | µS cm-1 | 354 | 2500 |
| Cloruro | mg/l | 10,8 | 250 |
| Solfato | mg/l | 24,0 | 250 |
| Calcio | mg/l | 53,0 | |
| Magnesio | mg/l | 16,00 | |
| Durezza | ° F | 20 | consigliato 15-50 |
| Durezza | ° T | 11,2 | |
| Nitrato | mg/l | 12,0 | 50 |
| Nitrito | mg/l | 0 | 0,5 |
| Residuo secco | mg/l | 266 | max consigliato 1500 |
| Ammonio | mg/l | 0 | 0,5 |
| Ferro | µg/l | 7 | 200 |
| Manganese | µg/l | 2 | 50 |
| Ossidabilità | mg/l | < 0,5 | 5 |
| Cadmio | µg/l | < 1 | 5 |
| Disinfettante residuo (cloro) | mg/l | 0,21 | min consigliato 0,2 |
| Piombo | µg/l | 0 | 10 |
| Cromo Totale | µg/l | < 1 | 50 |
| Fluoruri | mg/l | 0,04 | 1,5 |
| Sodio | mg/l | 12,00 | 200 |
| Potassio | mg/l | 2,60 | |
| Arsenico | µg/l | 4 | 10 |
| Alcalinità | mg/l | 175 | |

Data analisi chimica 16/04/18

L'acqua è microbiologicamente potabile

"non rilevabile" = valore inferiore al limite di rilevabilità strumentale