

Comune di Lozza – www.comunelozza.va.it

| CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE | | LOZZA | D.LGS. N. 31/2001 |
|---------------------------------|----------|--------|----------------------|
| Parametri | u.m. | | Valore di parametro |
| PH | unità PH | 7,1 | >=6,5 e <=9,5 |
| Conduttività | µS cm-1 | 591 | 2500 |
| Cloruro | mg/l | 30,0 | 250 |
| Solfato | mg/l | 18,0 | 250 |
| Calcio | mg/l | 79,8 | |
| Magnesio | mg/l | 22,7 | |
| Durezza | ° F | 29 | consigliato 15-50 |
| Durezza | ° T | 16,2 | |
| Nitrato | mg/l | 20,8 | 50 |
| Nitrito | mg/l | n.r. | 0,5 |
| Residuo secco | mg/l | 443 | max consigliato 1500 |
| Ammonio | mg/l | n.r. | 0,5 |
| Ferro | µg/l | < 20 | 200 |
| Manganese | µg/l | n.r. | 50 |
| Ossidabilità | mg/l | 0,5 | 5 |
| Cadmio | µg/l | n.r. | 5 |
| Disinfettante residuo (cloro) | mg/l | < 0,03 | min consigliato 0,2 |
| Piombo | µg/l | n.r. | 10 |
| Cromo Totale | µg/l | n.r. | 50 |
| Fluoruri | mg/l | < 0,1 | 1,5 |
| Sodio | mg/l | 8,49 | 200 |
| Potassio | mg/l | 1,67 | |
| Arsenico | µg/l | n.r. | 10 |
| Idrogeno carbonato | mg/l | 293 | |

Data analisi 09/11/17

L'acqua è microbiologicamente potabile

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