

Comune di Pino sulla sponda del lago Maggiore, Zona 1 –
www.comunedimaccagnoconpinoeveddasca.va.it

Fraz.Zenna

| CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE | | PINO | D.LGS. N. 31/2001 |
|---------------------------------|----------|--------|----------------------|
| Parametri | u.m. | | Valore di parametro |
| PH | unità PH | 6,8 | >=6,5 e <=9,5 |
| Conduttività | µS cm-1 | 44 | 2500 |
| Cloruro | mg/l | 0,5 | 250 |
| Solfato | mg/l | 8,5 | 250 |
| Calcio | mg/l | 4,2 | |
| Magnesio | mg/l | 1,58 | |
| Durezza | ° F | 1,7 | consigliato 15-50 |
| Durezza | ° T | 1,0 | |
| Nitrato | mg/l | 2,6 | 50 |
| Nitrito | mg/l | < 0,07 | 0,5 |
| Residuo secco | mg/l | 33 | max consigliato 1500 |
| Ammonio | mg/l | n.r. | 0,5 |
| Ferro | µg/l | 64 | 200 |
| Manganese | µg/l | 3 | 50 |
| Ossidabilità | mg/l | 1,0 | 5 |
| Cadmio | µg/l | n.r. | 5 |
| Disinfettante residuo (cloro) | mg/l | 0,11 | min consigliato 0,2 |
| Piombo | µg/l | n.r. | 10 |
| Cromo Totale | µg/l | n.r. | 50 |
| Fluoruri | mg/l | 0,2 | 1,5 |
| Sodio | mg/l | 3,34 | 200 |
| Potassio | mg/l | 0,92 | |
| Arsenico | µg/l | n.r. | 10 |
| Idrogeno carbonato | mg/l | 15 | |

Data analisi chimica 02/05/17

L'acqua è microbiologicamente potabile

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

Comune di Pino sulla sponda del lago Maggiore, Zona 2 –
www.comunedimaccagnoconpinoeveddasca.va.it

Fraz.Pino

| CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE | | PINO | D.LGS. N. 31/2001 |
|---------------------------------|----------|--------|----------------------|
| Parametri | u.m. | | Valore di parametro |
| PH | unità PH | 6,9 | >=6,5 e <=9,5 |
| Conduttività | µS cm-1 | 50 | 2500 |
| Cloruro | mg/l | 1,0 | 250 |
| Solfato | mg/l | 9,1 | 250 |
| Calcio | mg/l | 4,4 | |
| Magnesio | mg/l | 1,64 | |
| Durezza | ° F | 1,8 | consigliato 15-50 |
| Durezza | ° T | 1,0 | |
| Nitrato | mg/l | 2,5 | 50 |
| Nitrito | mg/l | < 0,07 | 0,5 |
| Residuo secco | mg/l | 38 | max consigliato 1500 |
| Ammonio | mg/l | n.r. | 0,5 |
| Ferro | µg/l | < 20 | 200 |
| Manganese | µg/l | 1 | 50 |
| Ossidabilità | mg/l | 1,0 | 5 |
| Cadmio | µg/l | n.r. | 5 |
| Disinfettante residuo (cloro) | mg/l | 0,17 | min consigliato 0,2 |
| Piombo | µg/l | n.r. | 10 |
| Cromo Totale | µg/l | n.r. | 50 |
| Fluoruri | mg/l | 0,2 | 1,5 |
| Sodio | mg/l | 3,78 | 200 |
| Potassio | mg/l | 0,96 | |
| Arsenico | µg/l | n.r. | 10 |
| Idrogeno carbonato | mg/l | 22 | |

Data analisi chimica 02/05/17

L'acqua è microbiologicamente potabile

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