



CO.R.D.A.R. Valsesia S.p.A.

CO.R.D.A.R. Valsesia S.p.A.

Laboratorio analisi acque potabili

Comune di: **Crevacuore** cod. int. Comune: **CC**
località: **Municipio**
posizione prelievo: **rubinetto servizi** cod. int. Prelievo: **CCPP001**
tipo analisi: **chimica**

| Parametri | unità di misura | Limiti | 1° semestre 2025 | 2° semestre 2025 |
|---|-----------------|-------------|------------------|------------------|
| | | D.lgs 18/23 | | |
| pH | unità pH | 6,5-9,5 | 7,5 | 7,0 |
| conducibilità elettrica specifica | µS/cm | 2500 | 95 | 131 |
| temperatura (al prelievo) | °C | - | 11,5 | 20,1 |
| torbidità | NTU | - | 0,30 | 0,02 |
| cloro residuo (al prelievo) | mg/l | - | 0,16 | 0,20 |
| residuo fisso a 180 °C | mg/l | 1500 | 44,0 | - |
| bicarbonato (HCO ₃ ⁻) come CaCO ₃ | mg/l | - | 58,6 | 82,4 |
| ione sodio (Na ⁺) | mg/l | 200 | 1,55 | 2,92 |
| ione ammonio (NH ₄ ⁺) | mg/l | 0,5 | <0,05 | 0,05 |
| ione potassio (K ⁺) | mg/l | - | <1 | <1 |
| ione magnesio (Mg ⁺) | mg/l | - | 4,46 | 4,97 |
| ione calcio (Ca ⁺) | mg/l | - | 9,41 | 12,47 |
| durezza totale(*) | °f | - | 4,2 | 5,2 |
| ione fluoruro (F ⁻) | mg/l | 1,5 | <0,05 | <0,05 |
| ione cloruro (Cl ⁻) | mg/l | 250 | <1 | 3,39 |
| ione nitrito (NO ₂ ⁻) | mg/l | 0,5 | <0,02 | <0,02 |
| ione nitrato (NO ₃ ²⁻) | mg/l | 50 | 4,81 | 6,71 |
| ione solfato (SO ₄ ²⁻) | mg/l | 250 | 3,46 | 5,96 |
| Arsenico | µg/l | 10 | <10 | <10 |
| Manganese | µg/l | 50 | <10 | <10 |
| Ferro | µg/l | 200 | <10 | <10 |
| Piombo | µg/l | 10 | <10 | <10 |
| Cadmio | µg/l | 5 | <5 | <5 |
| Rame | µg/l | 2000 | <10 | <10 |
| Cromo | µg/l | 50 | <10 | <10 |
| Nichel | µg/l | 20 | <10 | <10 |

Note:

(*) In genere, le acque vengono classificate in base alla loro durezza come segue: fino a 7 °f molto dolci, da 7 °f a 14 °f dolci, da 14 °f a 22 °f mediamente dure, da 22 °f a 32 °f discretamente dure, da 32 °f a 54 °f dure, oltre 54 °f molto dure