

ANALISI DELL'ACQUA

COMUNI DI BENEVELLO – MONTELUPO ALBESE - RODELLO

Punto di prelievo: Rete di distribuzione

Legge di riferimento: D.Lgs. n. 18 del 23/02/23

| <i>Parametro</i> | <i>Data analisi</i> | <i>Unità di misura</i> | <i>Valore misurato</i> | <i>Valore limite (parte B)</i> | <i>Valore di parametro (parte C)</i> |
|-----------------------------------|---------------------|--|------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| Durezza | 20/10/2023 | °F | 12 | | >=15 |
| pH | 22/11/2023 | | 7,96 | | >=6,5 e <=9,5 |
| Residuo fisso | 20/10/2023 | mg/l | 170 | | |
| Nitrati | 20/10/2023 | mg/l | 3,3 | 50 | |
| Nitriti | 20/10/2023 | mg/l | <0,03 | 0,50 | |
| Ammoniaca | 20/10/2023 | mg/l | <0,05 | | 0,50 |
| Fluoruri | 20/10/2023 | mg/l | <0,5 | 1,5 | |
| Cloruri | 20/10/2023 | mg/l | 4,6 | | 250 |
| Cloro attivo libero | 22/11/2023 | mg/l Cl ₂ | 0,15 | | |
| Cloro totale | 22/11/2023 | mg/l Cl ₂ | 0,16 | | |
| Colore | 22/11/2023 | | Assente | | Accettabile |
| Odore | 22/11/2023 | | Non percettibile | | Accettabile |
| Sapore | 22/11/2023 | | Non percettibile | | Accettabile |
| Conducibilità elettrica specifica | 22/11/2023 | µS/cm a 20°C | 220 | | 2500 |
| Torbidità | 22/11/2023 | NTU | <0,8 | | Accettabile |
| Solfati | 20/10/2023 | mg/l | 31 | | 250 |
| PARAMETRI MICROBIOLOGICI | | | | | |
| | 22/11/2023 | I parametri microbiologici esaminati rientrano nei limiti di legge | | | |

I risultati sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti ad analisi.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente
Scheda conforme al rapporto di analisi del Laboratorio incaricato