

C1

punto di prelievo

data di prelievo

data emissione

Gallucc Folchi Basso uscita impianto

29/04/2025

17/06/2025

Parametri chimico-fisici e microbiologici

| parametro esaminato | valore rilevato | Unità di misura | valore di parametro D. Lgs.18/23 |
|--|-----------------|----------------------|--|
| Temperatura* | 11,5 | °C | / |
| Cloro Residuo* | 0,18 | mg/l Cl ₂ | / |
| Colore* | Accettabile | / | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale |
| Odore* | accettabile | / | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale |
| Sapore* | Accettabile | / | Accettabile per il consumatore e senza variazioni anomale |
| Conduttività (Conducibilità elettrica) | 174 | µS/cm 20°C | 2500 |
| pH (Concentrazione ioni idrogeno) | 7,7 | unità pH | 6,5 - 9,5 |
| Torbidità | 0,8 | NTU | Senza variazioni anomale |
| Ferro | 32 | µg/l | 200 |
| Nitrito come (NO ₂) | < 0,13 | mg/l | 0,50 |
| Ammonio | < 0,03 | mg/l | 0,50 |
| Alluminio | 123 | µg/l | 200 |
| Batteri coliformi | 0 | u.f.c./100 ml | 0 |
| Escherichia Coli (E. Coli) | 0 | u.f.c./100 ml | 0 |
| Enterococchi intestinali | 0 | u.f.c./100 ml | 0 |
| Clostridium Perfringens spore comprese | 0 | u.f.c./100 ml | 0 |
| Conteggio delle colonie a 22 °C | 0 | u.f.c./1ml | Senza variazioni anomale |

note:

Il laboratorio è accreditato da ACCREDIA in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 (rif. LAB. n°0480 L), per le prove reperibili sul sito www.accredia.it. Il possesso dell'accreditamento ACCREDIA fornisce garanzia di competenza ed imparzialità del laboratorio nella effettuazione delle prove accreditate. Le prove non accreditate presenti nell'elenco sono contrassegnate da un asterisco

*Prova non accreditata da ACCREDIA.

/ : valore o unità di misura non previsti dal D.Lgs. 18/23

I presenti valori riguardano **esclusivamente** il suddetto campione: pertanto, i risultati delle prove non sono estensibili ad altri campioni.