



RAPPORTO DI PROVA N° 1013-1/26

Data emissione 10/04/2026

Cliente

Toscana Multiservizi S.r.l.
Via Spada Cenami, 450
55054 MASSAROSA (LU)

| | |
|---------------------------------------|---|
| Descrizione campione | N. C.3 - Acqua microfiltrata per uso potabile - Casa dell'Acqua di Viareggio - Torre del Lago (LU) (c) |
| Responsabile campionamento | Cliente |
| Data campionamento | 08/04/2026 (c) |
| Data ricevimento campione | 08/04/2026 |
| Confezione campione | bottiglia per analisi chimica |
| Condizione del campione | campione idoneo |
| Vettore/Responsabile trasporto | Cliente |
| Temperatura trasporto °C | idonea 2-8 |
| Conservazione campione | in frigo a T controllata |
| Restituzione campione | No: smaltimento campione |

| | | | | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|------------|------------------------|------------|
| Codice Campione | 1013/1 del 08/04/26 | Data Inizio Prove | 08/04/2026 | Data Fine Prove | 10/04/2026 |
| Denominazione | Analisi Chimico/Fisiche | | | | |

| Prova | Risultato | U.M | Metodo di Prova | LQ | Limiti | Rif. | U |
|-------------------------|-----------|-------------|-----------------------------------|------|---------------|---------|------|
| pH | 7,5 | unità di pH | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | | [6,5 - 9,5] | 18/2023 | ±0,2 |
| CONDUCIBILITÀ A 20°C | 632 | µS/cm | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 20 | ≤2500 | 18/2023 | |
| RESIDUO SECCO A 180 °C* | 442 | mg/l | APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003 | 10 | | | |
| DUREZZA TOTALE | 34 | °f | APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003 | 1 | | | |
| COLORO LIBERO RESIDUO* | <LQ | mg/l | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 | 0,02 | | | |
| AMMONIO | <LQ | mg/l | APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 | 0,1 | ≤0,5 | 18/2023 | |
| CLORURI | <LQ | mg/l | ISO 10304-1:2007 | 25 | ≤250 | 18/2023 | |
| FLUORURI* | <LQ | mg/l | ISO 10304-1:2007 | 0,25 | ≤1,5 | 18/2023 | |
| NICHEL* | <LQ | µg/l | UNI EN ISO 11885:2009 | 2 | ≤20 | 18/2023 | |
| NITRATI | <LQ | mg/l | ISO 10304-1:2007 | 5 | ≤50 | 18/2023 | |
| MANGANESE* | <LQ | µg/l | UNI EN ISO 11885:2009 | 5 | ≤50 | 18/2023 | |
| SODIO* | 8 | mg/l | UNI EN ISO 11885:2009 | 0,5 | ≤200 | 18/2023 | |

(*) Attività non accreditata da ACCREDIA

(c) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.



C.B.A. Analisi s.r.l.
Chimica Biologia Ambiente

Via G.B. Vico 22 · 55042 Forte dei Marmi LU · P.I.C.F 02534850462
☎ 0584.81466 · @ info@cba-analisi.it · 🌐 www.cba-analisi.it

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO ISO 9001:2015
DA SGS ITALIA N.IT04/1086
ISCRITTO AL N.048 ELENCO REGIONE
TOSCANA L.R. N.9 DEL 09/03/06



00730

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 1013-1/26

Data emissione 10/04/2026

Riferimenti normativi

(18/2023) = D. Lgs 23 Febbraio 2023 n. 18 e successive modifiche e integrazioni.

Dichiarazione di Conformità

I valori trovati rientrano nei limiti previsti per le acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. 23 Febbraio 2023 n. 18.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

Legenda

- U.M. = Unità di misura
- LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre prove.
- NV o <"xx" = non valutabile perché inferiore al limite di quantificazione del metodo di prova.
- M = limite massimo; m = limite minimo
- U = incertezza estesa calcolata secondo la procedura P09 ad un livello di probabilità circa del 95% ed espressa con la stessa unità di misura del risultato. Il fattore di copertura k, se non diversamente indicato, si intende uguale a 2. Per le prove microbiologiche l'incertezza deve essere intesa come intervallo di confidenza nell'intorno del risultato espresso.

Note

- I risultati analitici riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti. Il presente rapporto di prova non può essere parzialmente riprodotto senza l'autorizzazione scritta del Laboratorio.
- Il luogo di campionamento viene indicato solo se diverso dall'indirizzo del cliente.
- Quando il campionamento non è eseguito dal laboratorio, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto
- Quando il campionamento delle superfici non è eseguito dal laboratorio i risultati, così come espressi in unità di misura di superficie, sono stati ottenuti mediante il ricalcolo effettuato sulla base della misura riportata in documenti sottoscritti dal cliente e conservati dal laboratorio che il cliente ha espressamente dichiarato di aver campionato.
- Il laboratorio declina ogni responsabilità relativamente alle informazioni e ai dati forniti dal cliente
- Con il risultato 0, solo per analisi microbiologiche di acque, si intende valore non rilevabile nel volume analizzato
- Regola decisionale: il laboratorio adotta come regola decisionale il confronto diretto con il limite senza tenere conto dell'incertezza di misura. Per gli oli d'oliva e di sansa tale regola decisionale è prevista dal Reg. UE 2022/2105 mentre per le acque destinate al consumo umano è prevista dal D. Lgs. 23 Febbraio 2023 n°18.

Il Responsabile di Laboratorio

Dott. Riccardo Della Capanna



Documento firmato digitalmente