



RAPPORTO DI PROVA N° 1009-1/26

Data emissione 13/04/2026

Cliente

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

Descrizione campione	Acqua microfiltrata per uso potabile - Casa dell'Acqua di Viareggio - Darsena (LU) (c)
Responsabile campionamento	Cliente
Data campionamento	08/04/2026 (c)
Data ricevimento campione	08/04/2026
Confezione campione	Bottiglia sterile
Condizione del campione	campione idoneo
Vettore/Responsabile trasporto	Cliente
Conservazione campione	in frigo a T controllata
Restituzione campione	No: smaltimento campione

Codice Campione	1009/1 del 08/04/26	Data Inizio Prove	08/04/2026	Data Fine Prove	11/04/2026
Denominazione	n.3 - Acqua liscia (c)				

Prova	Risultato	U.M	Metodo di Prova	Limiti	Rif.
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	0	UFC/100 mL	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	18/2023
CONTA DI ENTEROCOCCHI INTESTINALI	0	UFC/100 mL	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	18/2023
CONTEGGIO COLONIE SU AGAR A 22°C	presenti ma <3	UFC/mL	UNI EN ISO 6222:2001	senza variazioni anomale	18/2023

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

Riferimenti normativi

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

Codice Campione	1009/2 del 08/04/26	Data Inizio Prove	08/04/2026	Data Fine Prove	11/04/2026
Denominazione	n.4 - Acqua gasata (c)				

Prova	Risultato	U.M	Metodo di Prova	Limiti	Rif.
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	0	UFC/100 mL	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	18/2023
CONTA DI ENTEROCOCCHI INTESTINALI	0	UFC/100 mL	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	18/2023
CONTEGGIO COLONIE SU AGAR A 22°C	3 stimate	UFC/mL	UNI EN ISO 6222:2001	senza variazioni anomale	18/2023

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

Riferimenti normativi

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



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° 1009-1/26

Data emissione 13/04/2026

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