



RAPPORTO DI PROVA N° 1011-1/26

Data emissione 10/04/2026

Cliente

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

Descrizione campione	N. C.1 - Acqua microfiltrata per uso potabile - Casa dell'Acqua di Viareggio - Marco Polo (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	1011/1 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	7,8	unità di pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		[6,5 - 9,5]	18/2023	±0,2
CONDUCIBILITÀ A 20°C	474	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	20	≤2500	18/2023	
RESIDUO SECCO A 180 °C*	331	mg/l	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003	10			
DUREZZA TOTALE	24	°f	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	1			
CLORO 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*	9	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° 1011-1/26

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