



**C.B.A. Analisi srl unipersonale**  
**Chimica Biologia Ambiente**

Via G.B. Vico 22 · 55042 Forte dei Marmi LU · PI.CF 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



**ACCREDIA**  
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 0948 L

## RAPPORTO DI PROVA N° 2976-1/20 DEL 16/10/20

### Committente:

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

<b>Descrizione campione</b>	Acqua microfiltrata per uso potabile - S. Giovanni Alla Vena
<b>Luogo di campionamento</b>	Casa dell'acqua di San Giovanni Alla Vena (PI) c
<b>Responsabile campionamento</b>	Cliente
<b>Data campionamento</b>	13/10/2020 c
<b>Data ricevimento campione</b>	13/10/2020
<b>Confezione campione</b>	Bottiglia sterile in vetro
<b>Condizione del campione/Sigilli</b>	campione idoneo
<b>Vettore/Responsabile trasporto</b>	Cliente
<b>Conservazione campione</b>	in frigo a T controllata
<b>Restituzione campione</b>	No: smaltimento campione

<b>Codice Campione</b>	2976/1 del 13/10/20	<b>Data Inizio Prove</b>	13/10/2020	<b>Data Fine Prove</b>	16/10/2020
<b>Denominazione</b>	Acqua liscia				

<b>Prova</b>	<b>Risultato</b>	<b>U.M</b>	<b>Metodo di Prova</b>	<b>Limiti</b>	<b>Rif.</b>
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	0	UFC/100 mL	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	31_01
CONTA DI ENTEROCOCCHI INTESTINALI	0	UFC/100 mL	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	31_01
CONTEGGIO COLONIE SU AGAR A 22°C	3 stimate	UFC/mL	UNI EN ISO 6222:2001	senza variazioni anomale	31_01
CONTEGGIO COLONIE SU AGAR A 36°C	4 stimate	UFC/mL	UNI EN ISO 6222:2001	-	

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

### Riferimenti normativi

(31\_01) = D. Lgs N. 31 del 2/02/2001, attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano come modificato ed integrato dal D. Lgs n. 27 del 2/02/2002.

### GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

I valori trovati rientrano nei limiti previsti per le acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. 31/2001 e D.Lgs. 27/2002.

### 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.
- Il campionamento, se eseguito dal laboratorio, e se non indicato nel metodo di prova, viene effettuato come riportato nelle apposite procedure: IO600, IO602, IO603, IO604 e IO610. Tali istruzioni sono a disposizione dei clienti.
- 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



**C.B.A. Analisi srl unipersonale  
Chimica Biologia Ambiente**

Via G.B. Vico 22 · 55042 Forte dei Marmi LU · PI.CF 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



**ACCREDIA**  
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 0948 L

## **SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2976-1/20 DEL 16/10/20**

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: se il valore trovato rientra strettamente all'interno del limite il giudizio sarà positivo, mentre sarà cautelativamente negativo in caso contrario. Per gli oli d'oliva e di sansa tale regola decisionale è prevista dal Reg. CE 2568/91 e sue integrazioni e modifiche.
- Il campionamento, anche se eseguito da C.B.A. Chimica Biologia Ambiente, se non espressamente indicato nel metodo di prova, non è oggetto di accreditamento.

### **Il Responsabile di Laboratorio**

Dr. Riccardo Della Capanna

Documento firmato digitalmente