



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

Committente:

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

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

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

Prova	Risultato	U.M	Metodo di Prova	Limiti	Rif.
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	0	UFC/100 mL	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	31_01
CONTA DI ENTEROCOCCI 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 li



C.B.A. Analisi srl unipersonale
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



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

