

## Rapporto di prova n°: **4201060**

Pagina 1 di 2

Data di emissione: **08/04/2022**

Accettazione: **4200606**

Tipo di campione: **Acqua destinata al consumo umano**

Spettabile:

**MAIBA Srl**

**Via Filippo Masci, snc**

**66100 CHIETI (CH)**

Descrizione campione: **In una bottiglia sterile da 1 lt e una da 500 ml. Dati forniti dal cliente: " Chiosco dell'acqua - Comune di Spoltore - SANTA TERESA "**

Descrizione richiesta: **Vs. richiesta del 29/03/2022**

Provenienza: **.**

Punto di prelievo: **/**

Prelievo effettuato da: **a cura del cliente**

Data accettazione: **30/03/2022**

Esecuzione prove: **30/03/2022 - 06/04/2022**

Prova:	Metodo:	u.m:	Risultato:	Limiti di Legge:	
				min	max
Microorganismi vitali a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	ufc/ml	<b>6 (u)</b>		
Microorganismi vitali a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	ufc/ml	<b>10[2,18] (i)</b>		
Batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017	ufc/100 ml	<b>0 (a)</b>		0
Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	ufc/100 ml	<b>0 (a)</b>		0
Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	ufc/100 ml	<b>&lt;3 (a)</b>		
Ferro	EPA 6010D 2018	µg/l	<b>51,6±7,0</b>		200
Manganese	EPA 6010D 2018	µg/l	<b>&lt;2</b>		50
Ammonio (*)	UNI 11669:2017	mg/l NH4	<b>&lt;0,02</b>		0,5
Nitriti	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/l NO2	<b>&lt;0,05</b>		0,5
Nitrati (*)	ISO 7890-1:1986	mg/l NO3	<b>3,8</b>		50

I tecnici / analisti

Il Perito Chimico

*Barbara Barone*



Timbro del laboratorio

LACI s.r.l.



## Rapporto di prova n°: 4201060

Pagina 2 di 2

Prova:	Metodo:	u.m.:	Risultato:	Limiti di Legge:
				min max

### Note:

Temperatura del campione alla consegna: 10,6°C.

I limiti di legge indicati sono riferiti al D.Lgs. N. 31/2001 e s.m.i.

I risultati di prove riportati come <... sono da intendersi inferiori al limite minimo di quantificazione del metodo di prova.

Per le prove chimiche, i dati riportati nella colonna "Risultato" possono includere l'espressione dell'incertezza di misura estesa nella forma: "risultato ± incertezza estesa". L'incertezza estesa è sempre calcolata ad un livello di confidenza del 95% e un fattore di copertura k=2.

Per le prove chimiche l'incertezza estesa è calcolata seguendo le indicazioni della guida Accredia DT-0002 rev.1.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di pretrattamento (es. concentrazione/purificazione/estrazione), dove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente.

Se non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

(a) non è stata rilevata crescita di colonie.

(u) Valore stimato fra 3-9 ufc/volume analizzato (rif. ISO 8199)

(i) 10 [2, 18] I limiti di confidenza associati al risultato di prova sono calcolati secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 8199:2018, ad un livello di confidenza del 95% e un fattore di copertura k=2.

(2) Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale.

(\*) Prova non accreditata da Accredia.

### GIUDIZIO DI CONFORMITA':

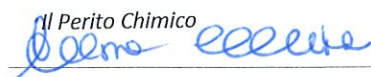
Limitatamente al campione preso in esame, i valori ottenuti risultano essere CONFORMI ai limiti previsti per le acque destinate al consumo umano, riportati in Allegato 1 del D.Lgs. 02/02/2001 n.31 e s.m.i.

Il laboratorio declina ogni responsabilità relativa a dati ed informazioni fornite da parte del cliente.

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

- Fine Rapporto di Prova -

I tecnici / analisti

Il Perito Chimico  




Timbro del  
laboratorio

LACI s.r.l.

