

Rapporto di prova n°: 4201061

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 - CAPRARA D'ABRUZZO"**

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	<3 (v)		
Microorganismi vitali a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	ufc/ml	7 (u)		
Batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017	ufc/100 ml	0 (a)		0
Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	ufc/100 ml	0 (a)		0
Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	ufc/100 ml	<3 (a)		.
Ferro	EPA 6010D 2018	µg/l	<20		200
Manganese	EPA 6010D 2018	µg/l	<2		50
Ammonio (*)	UNI 11669:2017	mg/l NH4	<0,02		0,5
Nitriti	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/l NO2	<0,05		0,5
Nitrati (*)	ISO 7890-1:1986	mg/l NO3	4,0		50

I tecnici / analisti

Il Perito Chimico

Barbara Barone

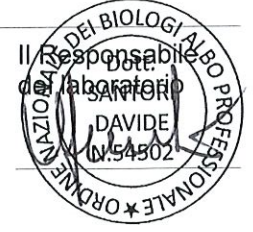


Timbro del laboratorio

LACI s.r.l.

Il Responsabile del laboratorio

DAVIDE SANFIORE
N. 54502



Rapporto di prova n°: 4201061

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)

(v) Microrganismi presenti in numero <3 nel volume analizzato (Rif. ISO 8199).

(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.

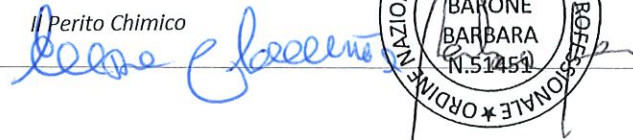
Il laboratorio declina ogni responsabilità relativa a dati ed informazioni fornite da parte del cliente.

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.

Il Responsabile del laboratorio

DAVIDE N. 64502

