

RAPPORTO DI PROVA N° 24\00110\001

SPETT.
SITRA SRL
P.LE MARTINI 8
20123 MILANO (MI)

Data emissione 08/02/2024

Tipo campione Acque destinate al consumo umano
Data ricevimento campione 29/01/2024
Luogo del prelievo Municipio Di Mamate Via Sant'Ilario § **Data campionamento** 29/01/2024 § **Ora** 10:45 §
Campionatore Committente §
Trasporto Committente §
Temperatura di arrivo (°C) 3,3°C
Restituzione campione No: smaltimento campione

Accettazione Campione 110 del 29/01/24 **Data Inizio Prove** 29/01/2024 **Data Fine Prove** 07/02/2024
Unità Acqua prelevata da apparecchiatura **Verbale** N 110 del 29/01/2024
MATRICOLA 22115450 §

Parametro	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Rif.
Conta di Escherichia coli	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	18_2023
Conta di batteri coliformi	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	18_2023
Conta di enterococchi intestinali	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	18_2023
pH	7,42	U pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	[6,5 - 9,5]	18_2023
Conducibilità	104,1	µS/cm a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	< 2500	18_2023
Colore*	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003		
Odore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003		

Note Il valore soglia dell'operatore di percezione dell'odore è di 8 rispetto a una soluzione di 8 mg/l di alcool butilico.

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 24\00110\001

Parametro	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	Rif.
Sapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003		
Note Il valore soglia dell'operatore di percezione del sapore è di 12 rispetto a una soluzione di 0,1 mg/l di acido citrico.					
Torbidità	< 1,0	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 (esame visivo)		
Ferro*	< 0,20	mg/l	M.I. W27	< 0,20	18_2023
Nitriti	< 0,40	mg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009	< 0,50	18_2023
Ammonio	< 0,20	mg/l	UNI EN ISO 14911:2001	< 0,50	18_2023

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Note legislative

(18_2023) = D. Lgs N. 18 del 23/02/2023, Attuazione della direttiva (UE) 2020/2184 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2020, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano.

Il laboratorio declina ogni responsabilità sulla raccolta dei dati, modalità di campionamento e trasporto dei campioni non prelevati dai propri operatori. I risultati delle prove richieste contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati così come pervenuti in Laboratorio.

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

Il Laboratorio dichiara di essere completamente estraneo agli eventuali interventi di disinfezione/ sanificazione sulle diverse matrici, anche relativamente alle fasi di trattamento (tempistica, quantità e tipologia di prodotto sanificante etc), nonchè di non essere responsabile dell'interpretazione dei risultati in rapporto ai suddetti eventuali interventi, questi ultimi tutti di esclusiva competenza e/o responsabilità del Committente.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta di MBT.

U.M. = Unità di misura

A/P = Assente/Presente

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Davide Stangalini

Firmato digitalmente da

DAVIDE STANGALINI