





LAB Nº 1270 L

Rapporto di prova n. 2024-073-132 del 25/03/2024

Ragione sociale: COMUNE DI MURELLO

Indirizzo: VIA DEI CADUTI MURELLESI 72 - MURELLO MURELLO 12030 (CN)

Codice campione: 2024-073-132

Matrice: Acque Destinate Al Consumo Umano

Descrizione campione: ACQUA EROGATORE

Luogo di campionamento: Comune di Murello - Via della Chiesa

Campionamento eseguito da: Campionamento eseguito da tecnico Medilabor

Metodo di campionamento: IO 5-8-2 Campionamento rev 06 *

Data e ora ricevimento campione: 13/03/2024 14:30

Data e ora inizio campionamento: 13/03/2024 14:20

Temperatura di campionam. (°C): 10 Temp. arrivo campione (°C): 8,2

Data inizio analisi: 13/03/2024 Data fine analisi: 18/03/2024

Prove microbiologiche effettuate

Parametro	U.M.	Risultato	Metodo di prova	Limite inferiore incertezza (5)	Limite superiore incertezza (5)	V.L. 1 (#)	V.L. 2 (#)
Conta microrganismi vitali a 22°C	UFC/ml	9	UNI EN ISO 6222:2001	6	14	Senza variazioni anomale	
Conta microrganismi vitali a 36°C	UFC/ml	< 1	UNI EN ISO 6222:2001	-	-		
Conta Enterococchi	UFC/100 ml	< 1	UNI EN ISO 7899-2:2003	-	-	≤ 0	
Conta Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1	UNI EN ISO 9308-1:2017	-	-	≤ 0	

Prove chimiche effettuate

Parametro	U.M.	Risultato	U (5)	Metodo di prova	V.L. 1 (#)	V.L. 2 (#)
Odore		Assente (1)	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	-
Colore	N	on percepibile	-	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	-	-
Sapore		Assente (1)	-	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	-	-
Durezza (da calcolo)	°F	27,5	± 2,3	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	-	-
Calcio	mg/l	73,8	± 6,6	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	-	-
Magnesio	mg/l	22,1	± 2,1	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	-	-
рН	unità pH 20°C	7,59	± 0,12	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,5 ÷ 9,5	-

Mod 5-10-1 rev 12 del 10/03/2023 Pag. 1 di 2







LAB Nº 1270 L

II Responsabile Medilabor Responsabile Laboratorio

Rapporto di prova n. 2024-073-132 del 25/03/2024

- (5) L'incertezza, quando riportata, risulta espressa per le prove chimiche come incertezza estesa (U) con fattore di copertura k=2 e corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95% o per le prove microbiologiche e amianto come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di fiducia di circa il 95%.
- (#) I valori limite o di riferimento, se indicati, derivano da: D. Lgs. 23 febbraio 2023, n.18 concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano
- (*) Prova non accreditata da ACCREDIA

I valori in grassetto indicano un superamento del Limite di Riferimento.

Nel caso il campionamento non sia stato effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente. In caso di alterazione e/o scostamenti rilevati all'atto dell'accettazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque I 'esecuzione dell'analisi. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio. I risultati riportati sul presente Rapporto sono rappresentativi del solo campione sottoposto a prova.

Salvo diverse indicazioni, quando presenti: la "Data e ora campionamento", la "Descrizione campione", il "Luogo di campionamento" e la "Temperatura di campionamento" (se campionato dal Cliente), sono stati forniti dal Cliente e il Laboratorio ne declina la responsabilità.

Note

Se non diversamente specificato, Il campionamento non è oggetto di accreditamento.

Riconoscimenti del laboratorio

Organizzazione con sistema di gestione certificato UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015

N. 56 Elenco Regione Piemonte dei laboratori di analisi che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo per le industrie alimentari e mangimistiche

Laboratorio qualificato dal Ministero della Salute per effettuare analisi sull'amianto

Dott.ssa Chiara Mondino

Responsabile Laboratorio Microbiologia

Piara Mondina

FINE RAPPORTO DI PROVA

Mod 5-10-1 rev 12 del 10/03/2023 Pag. 2 di 2