

LAB Nº0904 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



RAPPORTO DI PROVA Nº 10146 del 28/10/2024

Dati del Campionamento: § Spett.le GIULIANO DOTT. FRANCESCO

Metodo di campionamento: - VIA ZURIGO, 12

Campionato e presentato da: cliente

Luogo, data, ora del prelievo: Comune di San Mango d'Aquino

88025 SAN PIETRO A MAIDA (CZ)

Data ricevimento campione 15/10/2024
Data inizio analisi 15/10/2024
Data fine analisi 25/10/2024

Campione nr.: 13100 / 5462 acqua potabile: istituto comprensivo statale via Casalinuovo

Parametro ricercato	Unità di Misura	Valore	Ince di Misu	'	LOQ	_	imiti di erimento max	Metodo di Analisi
concentrazione ioni idrogeno (pH)	unità pH	7,2	± 0	,4		6,5	9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conduttività	μS/cm a 20°C	262	± 3	31			2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Ammonio	mg/l	0,06		\top	0,05		0,50	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Sapore *	-	accettabile		\top			^acc. e s.v.a.	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29/03
Odore *		accettabile		\top			^acc. e s.v.a.	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29/03
Colore *	-	accettabile		\top			^acc. e s.v.a.	APAT CNR IRSA 2020 Man. 29/03
Torbidità	NTU	0,19	± 0,0	06	0,08		^acc. e s.v.a.	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Ferro totale	μg/l	46	±	6	20		200	UNI EN ISO 11885:2009
Ricerca e conta di Escherichia coli	UFC/100ml	0					0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Ricerca e conta di batteri coliformi	UFC/100ml	0					0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Ricerca e conta enterococchi intestinali	UFC/100ml	0					0	UNI EN ISO 7899-2:2003



LAB Nº09041

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements GEOLUS ANALISI E MISURE D'AMBIENTE

Note ^ accettabile e senza variazioni anomale

- * Prova non accreditata da ACCREDIA
- § Dati Forniti da Cliente
- ** Valore Fuori Limite
- ° Prova affidata in subappalto a laboratorio esterno

LOQ: Limite di Quantificazione; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a LOQ

Nel presente rapporto di prova per LOQ (Limite di Quantificazione) si intende il valore di concentrazione minimo che può essere misurato in modo affidabile.

Riferimento Legislativo: D. Lgs 18/2023

dott. Carmela Candito

Responsabile Laboratorio Chimico Ordine Chimici Calabria nº 701 sez. A

Documento firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, né utilizzato per scopi pubblicitari senza autorizzazione scritta della Direzione del laboratorio e insieme alle registrazioni delle prove, verrà conservato per 5 anni. L'incertezza, qualora riportata nel Rapporto di Prova, è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nel caso in cui il campionamento sia eseguito dal cliente, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.