


RAPPORTO DI PROVA n° 980123 rev. 0


Campione numero 980123 Richiesta Ufficio
 Committente ULSS 9 SCALIGERA DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE UOSD S.I.A.N. - VALEGGIO VIA CROCIFISSA DI ROSA
 37067 VALEGGIO SUL MINCIO(VR)
 Data di ricevimento 22/08/2024 10.40

Informazioni fornite dal cliente

Campione di ACQUE PER CONTROLLO POTABILITA
 Prelevatore ULSS 9 SCALIGERA DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE UOSD S.I.A.N. - VALEGGIO VIA CROCIFISSA DI ROSA
 37067 VALEGGIO SUL MINCIO(VR)
 Verbale di prelievo 234 /VM
 Data di prelievo 22/08/2024 09:45
 Conferente ULSS 9 SCALIGERA DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE UOSD S.I.A.N. - VALEGGIO VIA CROCIFISSA DI ROSA
 37067 VALEGGIO SUL MINCIO(VR)
 Punto di prelievo Rubinetto dedicato 4 Novembre - Palazzolo SONA
 Codice SIRAV 500016290
 Proced. di campionamento Campionamento effettuato come da verbale

Il laboratorio non è responsabile delle informazioni e dei dati forniti dal cliente.

Analisi Biologiche	Inizio analisi	22/08/2024	Fine analisi	26/08/2024
Parametro			Risultato	Unità Misura
Metodo di Prova				
Batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017			0	UFC/100ml
Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2017			0	UFC/100ml
Enterococchi intestinali UNI EN ISO 7899-2:2003			0	UFC/100ml
Conta di microrganismi vitali a 22°C UNI EN ISO 6222:2001			89	UFC/ml

Analisi Chimiche	Inizio analisi	22/08/2024	Fine analisi	05/09/2024
Parametro			Risultato	Unità Misura
Metodo di Prova				
Aspetto: limpido, incolore, inodore				
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003			7.7	unità di pH
Conducibilità elettrica a 20 °C Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022			510	µS cm ⁻¹
Cloro residuo totale APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003			<0.10	mg/l
Ammonio (NH4)			<0.05	mg/l

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova, così come ricevuto.

Il laboratorio nel calcolo della somma assegna il valore 0 (zero) ai parametri risultati inferiori al limite di quantificazione (LOQ), se non diversamente indicato. Qualora i singoli analiti risultino tutti inferiori ai rispettivi LOQ, la somma sarà posta inferiore al limite di quantificazione più alto.

Il recupero ove previsto è da intendersi compreso all' interno dei limiti di accettabilità specifica del metodo di prova. Se non diversamente indicato il risultato è da intendersi non corretto per il recupero ottenuto.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.



LAB N° 0838 L

RAPPORTO DI PROVA n° 980123 rev. 0

Parametro	Risultato	Unità Misura
<i>Metodo di Prova</i>		
<i>ISO 15923-1:2013</i>		
Nitriti (NO₂) <i>ISO 15923-1:2013</i>	<0.01	mg/l
Nitrati (NO₃) <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	21	mg/l
Solfati (SO₄) <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	35	mg/l
Cloruri (Cl) <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	10	mg/l
* Ferro (Fe) <i>MW003.0CVR rev 0 2010</i>	<20	µg/l

Giudizio di conformità**Analisi Biologiche**

I valori dei parametri analizzati sono conformi ai limiti stabiliti dal D.Lgs n. 18/2023.

Analisi Chimiche

I valori dei parametri analizzati sono conformi ai limiti stabiliti dal D. Lgs. n. 18/2023.

* : parametro non accreditato da ACCREDIA

Verona, li 05/09/2024

Il Dirigente Biologo
F.to dr. Franco Rigoli

Il Dirigente Chimico
F.to dr. Elisa Bocchi

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA n° 980123 rev. 0

Documento informatico firmato elettronicamente ai sensi e con gli effetti degli artt. 20-bis e 40 del D.Lgs. 7 marzo 2005 n. 82 "Codice dell'Amministrazione digitale" e dell'art. 25 del Regolamento UE n 910/2014 cd. "eIDAS". Il presente documento è conservato in originale negli archivi informatici dell'Agenzia, ai sensi dell'art. 43 del D. Lgs. 82/2005.

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova, così come ricevuto.

Il laboratorio nel calcolo della somma assegna il valore 0 (zero) ai parametri risultati inferiori al limite di quantificazione (LOQ), se non diversamente indicato. Qualora i singoli analiti risultino tutti inferiori ai rispettivi LOQ, la somma sarà posta inferiore al limite di quantificazione più alto.

Il recupero ove previsto è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifica del metodo di prova. Se non diversamente indicato il risultato è da intendersi non corretto per il recupero ottenuto.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.