


RAPPORTO DI PROVA n° 950380 rev. 0


Campione numero 950380 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 30/01/2024 13.10

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 16 VM
 Data di prelievo 30/01/2024 11:20
 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 Punto rete dedicato parcheggio Via Di Mezzo 48 - Lugagnano SONA
 Codice SIRAV 23001733
 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	30/01/2024	Fine analisi	02/02/2024
Parametri	Risultato	Unità Misura	Metodo di Prova	
Batteri coliformi	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	
Escherichia coli	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	
Enterococchi intestinali	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	
Conta di microrganismi vitali a 22°C	1 a	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	

Legenda: a = Relativamente al volume analizzato rapportato all'unità di misura espressa, il risultato è da intendersi come presenza per un numero di colonie rilevato su piastra da 1 a 2; il risultato è da intendersi come valore stimato per un numero di colonie rilevato su piastra da 3 a 9.

Analisi Chimiche	Inizio analisi	30/01/2024	Fine analisi	14/02/2024
Parametri	Risultato	Unità Misura	Metodo di Prova	
Aspetto: limpido, incolore, inodore				
Cloro residuo totale	<0.10	mg/l	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
* pH	7.5	unità di pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
Ammonio (NH4)	<0.05	mg/l	ISO 15923-1:2013	
* Nitriti (NO2)	<0.01	mg/l	ISO 15923-1:2013	
Nitrati (NO3)	25	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Solfati (SO4)	37	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Cloruri (Cl)	23	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	

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° 950380 rev. 0



Parametri	Risultato	Unità Misura	Metodo di Prova
Conducibilità elettrica a 20 °C	563	$\mu\text{S cm}^{-1}$	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022
* Ferro (Fe)	<20	$\mu\text{g/l}$	MW003.0CVR rev 0 2010
ERBICIDI			
Alachlor	<0.05	$\mu\text{g/l}$	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
* Ametrina	<0.05	$\mu\text{g/l}$	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Atrazina	<0.05	$\mu\text{g/l}$	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Chlorpiriphos	<0.05	$\mu\text{g/l}$	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Desetilatrazina	<0.05	$\mu\text{g/l}$	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Desetilterbutilazina	<0.05	$\mu\text{g/l}$	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Malation	<0.05	$\mu\text{g/l}$	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Metolachlor	<0.05	$\mu\text{g/l}$	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
* Molinate	<0.05	$\mu\text{g/l}$	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Pendimetalin	<0.05	$\mu\text{g/l}$	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Prometrina	<0.05	$\mu\text{g/l}$	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
* Simazina	<0.05	$\mu\text{g/l}$	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
* Terbutilazina	<0.05	$\mu\text{g/l}$	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Terbutrina	<0.05	$\mu\text{g/l}$	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
* Trifluralin	<0.05	$\mu\text{g/l}$	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Oxadiazon	<0.05	$\mu\text{g/l}$	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
COMPOSTI ORGANOALOGENATI E BTEX			
* Trialometani totali	3.42	$\mu\text{g/l}$	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed 23rd 2017 6200 B
* Somma Tricloroetilene + Tetracloroetilene	<1.00	$\mu\text{g/l}$	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed 23rd 2017 6200 B
Tribromometano	2.70	$\mu\text{g/l}$	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed 23rd 2017 6200 B
Triclorometano	0.08	$\mu\text{g/l}$	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed 23rd 2017 6200 B
Dibromoclorometano	0.56	$\mu\text{g/l}$	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed 23rd 2017 6200 B
Bromodiclorometano	0.08	$\mu\text{g/l}$	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed 23rd 2017 6200 B
Tetracloroetilene	0.39	$\mu\text{g/l}$	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed 23rd 2017 6200 B
Tricloroetilene	<0.05	$\mu\text{g/l}$	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed 23rd 2017 6200 B
1,1,1-Tricloroetano	<0.05	$\mu\text{g/l}$	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed 23rd 2017 6200 B
* Tetraclorometano	<0.05	$\mu\text{g/l}$	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed 23rd 2017 6200 B

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° 950380 rev. 0

Parametri	Risultato	Unità Misura	Metodo di Prova
Cloruro di vinile	<0.05	µg/l	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed 23rd 2017 6200 B
1,2-Dicloroetano	<0.05	µg/l	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed 23rd 2017 6200 B
Benzene	<0.05	µg/l	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed 23rd 2017 6200 B

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.

(*): prova non accreditata da ACCREDIA

Verona, li 14/02/2024

Il Dirigente Biologo
F.to dr. Franco RigoliIl Dirigente Chimico
F.to dr. Elisa Bocchi**FINE DEL RAPPORTO DI PROVA n° 950380 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.