ARPAV

del Veneto

Agenzia Regionale

per la Prevenzione e

Protezione Ambientale

Sede di Venezia Via Lissa, 6 - 30171 Venezia Mestre

Dipartimento Regionale Laboratori

Tel. +39 041 5445650 Fax +39 041 5445651 email dlve@arpa.veneto.it





RAPPORTO DI PROVA nº 914171 rev. 0



Richiesta Ufficio 914171 Campione numero

Committente ARPA VENETO (-) 28/05/2023 16.00 Data di ricevimento

Informazioni fornite dal cliente

ACQUE SUPERFICIALI DA EPISODI DI INQUINAMENTO PRELEVATO IN RIO DE SAN LUCA PROSSIMITA' SAN Campione di

MOISE'

Corpo di Polizia Municipale - CITTA' DI VENEZIA S. Croce, 250 VENEZIA(VE) Prelevatore

Verbale di prelievo 161/2023/UCAVE/LP

28/05/2023 Data di prelievo ora non dichiarata

Conferente DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VENEZIA - UNITA ORGANIZZATIVA CONTROLLI AMBIENTALI Via Lissa, 6 30171

VENEZIA(VE)

Punto di prelievo PRELEVATO PRESSO CANAL GRANDE E RII LIMITROFI ZONA RIALTO - VENEZIA.

Proced.di Campionamento effettuato come da verbale

campionamento

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

Analisi Chimiche Parametri	Inizio analisi 28/05/2023 Risultato	28/05/2023		Fine analisi 31/05/2023 Metodo di Prova
			Unità Misura	
рН	7.47		unità di pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica a 20 °C	39429		μS cm-¹	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022
Azoto ammoniacale (N-NH4)	1.60		mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
Nitriti (NO2)	0.16		mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Azoto nitroso (N-NO2)	0.05		mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Fosforo da Ortofosfati (P-PO4)	0.20		mg/l	UNI EN ISO 6878:2004
Azoto nitrico (N-NO3)	0.44		mg/l	ISO 15923-1:2013
Arsenico totale (As)	0.002		mg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Cadmio totale (Cd)	<0.0001		mg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Cromo totale (Cr)	<0.0005		mg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Rame totale (Cu)	0.007		mg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Ferro totale (Fe)	0.069		mg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Mercurio totale (Hg)	<0.0002		mg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Manganese totale (Mn)	0.017		mg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Nichel totale (Ni)	<0.001		mg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Piombo totale (Pb)	0.0007		mg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016
Antimonio Totale (Sb)	<0.0005		mg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Zinco totale (Zn)	0.014		mg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016

COMPOSTI ORGANOALOGENATI

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

MO47DL 21 Pagina 1 di 3

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.

ARPAV

Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto

Dipartimento Regionale Laboratori Sede di Venezia

Via Lissa, 6 - 30171 Venezia Mestre Tel. +39 041 5445650 Fax +39 041 5445651 email dlve@arpa.veneto.it





LAB N° 0838 L

RAPPORTO DI PROVA nº 914171 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
Cloroformio	<0.10	μg/l	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B
Tricloroetilene	<0.05	μg/l	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B
Tetraclorometano	<0.10	μg/l	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B
Tetracloroetilene	<0.05	μg/l	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B
1,1,1-Tricloroetano	<0.10	μg/l	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B
1,2-Dicloroetano	<0.03	μg/l	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B
Diclorometano	<1.00	μg/l	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B
Clorobenzene	<0.05	μg/l	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B
1,2-Diclorobenzene	<0.05	μg/l	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B
1,3-Diclorobenzene	<0.05	μg/l	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B
1,4-Diclorobenzene	<0.05	μg/l	APHA Standard Methods for the Examination of
1,2,3-Triclorobenzene	<0.05	μg/l	Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B APHA Standard Methods for the Examination of
1,2,4-Triclorobenzene	<0.05	μg/l	Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B APHA Standard Methods for the Examination of
1,3,5-Triclorobenzene	<0.05	μg/l	Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B
Benzene	<0.03	μg/l	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B
Toluene	<0.03	μg/l	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B
Xilene (o+m+p)	<0.03	μg/l	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B
Esaclorobutadiene	<0.05	μg/l	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B
2-Clorotoluene	<0.05	μg/l	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B
3-Clorotoluene	<0.05	μg/l	APHA Standard Methods for the Examination of
4-Clorotoluene	<0.05	μg/l	Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B APHA Standard Methods for the Examination of
Analisi qualitativa:			Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B

Analisi qualitativa: .

L'analisi in cromatografia liquida HPLC con rivelatore spettrofluorimetrico ha evidenziato la presenza di Fluoresceina.

★Fluoresceina sodica
6.6
µg/l

MO47DL_21 Pagina 2 di 3

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.

ARPAV

Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto

Dipartimento Regionale Laboratori Sede di Venezia

Via Lissa, 6 - 30171 Venezia Mestre Tel. +39 041 5445650 Fax +39 041 5445651 email dlve@arpa.veneto.it





LAB N° 0838 L RAPPORTO DI PROVA n° 914171 rev. 0



Osservazioni Analisi Chimiche		
(*): prova non accreditata da ACCREDIA		
Venezia, li 31/05/2023		
		Il Dirigente Chimico F.to dr. Francesca Zanon
	FINE DEL RAPPORTO DI PROVA n° 914171 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. "elDAS". 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.

MO47DL_21 Pagina 3 di 3

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.