



Rapporto di Prova n. 2023014977/2 REV. 0

Laboratorio Accreditato ACCREDIA LAB N° 0530 L

N.R.G. (numero registro generale) 2023014977/2 del 20/07/2023

Tipo Campione: Acqua superficiale - indagativi **Campione di:** Acque superficiali - indagativi

Descrizione Campione : RM - ACQUA SUPERFICIALE - FIUME ALMONE

Aliquote chimiche: 1 **Aliquote microbiologiche:** **Aliquote tossicologiche:**

Temperatura di arrivo °C: -- **Sigillo:** No

Campione accettato presso: Sede Territoriale di Roma

Dati sul Campionamento

Procedura di campionamento: --

Campionamento effettuato da: DE BONIS - BONIFAZI - ARPA LAZIO - Sede territoriale Roma

Verbale N.: FIUME ALMONE - 1 **Data campionamento:** 20/07/2023

Prelevato presso: ROMA CAPITALE

Descrizione punto di prelievo: PONTE FIUME ALMONE - 41°51.773'N 12°31.221'E

Osservazioni sul campionamento:

Richiedente: Regione Lazio - Via Cristoforo Colombo, 212 Roma (RM)

Conclusioni:

Note per la trasmissione

Rapporto di prova concluso il : 10/08/2023

Dott. Luca Fantozzi per conto del Responsabile del servizio
attività di laboratorio Dott. Luca Amendola

Rapporto di Prova:

quote si intende l'insieme delle parti che compongono il campione su cui eseguire tutte le prove richieste. Solo in caso di contraddittorio le aliquote possono essere a.

uote restanti non sono conservate salvo diversa richiesta, comunicazione o indicazione di legge, in tal caso sono smaltite dopo 60 gg a decorrere dalla data di he del Rapporto di prova. Per i campioni di alimenti, le contro-aliquote vengono conservate come specificato nel DPR 327/80. Per campioni di Alimenti non conformi, te sono conservate nelle condizioni più idonee per un massimo di 3 anni dopodichè vengono smaltite.

ente rapporto di prova si riferisce solo al campione analizzato così come ricevuto e non può essere riprodotto parzialmente, né utilizzato a scopo reclamistico, onale o altro senza l'autorizzazione scritta dell'Agenzia.

ali altri documenti vengono trasmessi solo su richiesta degli interessati.

into firmato digitalmente secondo le norme vigenti dai responsabili indicati.

mazioni presenti nella sezione "Dati del Campionamento" del Rapporto di Prova sono fornite dal prelevatore. Nel caso in cui il prelevatore non sia afferente al orio, Tutte le informazioni fornite sono riportate sotto la diretta responsabilità del cliente.

oionamento non è accreditato, salvo diversa indicazione.

Rapporto di Prova n. 2023014977/2 REV. 0

Laboratorio Accreditato ACCREDIA LAB N° 0530 L

Prove eseguite presso:

Sede Territoriale di Roma

via Giuseppe Saredo, 52 , 00173 Roma
Tel. +39 06 72961 Fax. +39 06 72961808
E-mail: --

Data di arrivo: 21/07/2023

Note:

**Risultati prove eseguite presso Dipartimento Prevenzione e Laboratorio Integrato - Servizio ambiente e salute -
Unità Laboratorio biologico di Roma**

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
Escherichia Coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	7500		UFC/100 mL	
Enterococchi *	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	1700		UFC/100 mL	

Data Inizio Prove: 21/07/2023 **Data Fine Prove:** 23/07/2023

Note:

Conclusioni :

Firma Responsabile delle prove
Dott. ssa Ilen Bianco

Firma Responsabile Unità
Dott. ssa Ilen Bianco

Firma Responsabile del Servizio
Dott.ssa Dorianella Giorgi

Rapporto di Prova n. 2023014977/2 REV. 0

Laboratorio Accreditato ACCREDIA LAB N° 0530 L

Risultati prove eseguite presso Dipartimento Prevenzione e Laboratorio Integrato - Servizio ambiente e salute - Unità laboratorio chimico integrato ambiente e salute di Roma

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
pH *	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,1		unità di pH	
Solidi sospesi totali *	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	<10		mg/L	
Azoto ammoniacale *	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	<0.03		mg/L (N)	
Azoto nitroso *	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	9		µg/L (N)	
Azoto Totale *	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	9		mg/L (N)	
Azoto nitrico *	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	7,83		mg/L (N-NO ₃)	
Ortofosfato *	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	256		µg/L (P)	
Fosforo Totale *	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	344		µg/L (P)	
Richiesta chimica di ossigeno (COD) *	ISPRA 5135 Manuale 117/2014	<10		mg/L (O ₂)	
BOD ₅ *	APHA STANDARD METHODS 5210-D (23th ed.)	6		mg/L (O ₂)	
Cloruri *	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	33		mg/L (Cl)	
Tensioattivi anionici (MBAS) *	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	<0.025		mg/L	
Cianuri Totali *	UNICHIM 2251 Ed. 2008	<0.05		mg/L (CN)	
Cloro attivo libero *	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	<0.03		mg/L	
Fenoli *	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	<0.1		mg/L (C ₆ H ₅ OH)	

Data Inizio Prove:

21/07/2023

Data Fine Prove:

26/07/2023

Note:

Conclusioni :

Firma Responsabile delle prove
Dott.ssa Alessandra Giuliani

Firma Responsabile Unità
Dott.ssa Alessandra Giuliani

Firma Responsabile del Servizio
Dott.ssa Dorianella Giorgi

Laboratorio Accreditato ACCREDIA LAB N° 0530 L

Risultati prove eseguite presso Dipartimento Prevenzione e Laboratorio Integrato - Servizio coordinamento delle attività di laboratorio - Unità laboratorio ambientale di Roma

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
Alluminio totale *	MI: Rif. EPA 6020 B	90		µg/L	
Alluminio disciolto *	MI: Rif. EPA 6020 B	20		µg/L	
Arsenico disciolto *	MI: Rif. EPA 6020 B	8,9		µg/L	
Arsenico totale *	MI: Rif. EPA 6020 B	9,3		µg/L	
Cadmio disciolto *	MI: Rif. EPA 6020 B	<0.02		µg/L	
Cadmio totale *	MI: Rif. EPA 6020 B	<0.02		µg/L	
Ferro disciolto *	MI: Rif. EPA 6020 B	20		µg/L	
Ferro totale *	MI: Rif. EPA 6020 B	70		µg/L	
Manganese disciolto *	MI: Rif. EPA 6020 B	20		µg/L	
Mercurio disciolto *	MI: Rif. EPA 6020 B	<0,02		µg/L	
Manganese totale *	MI: Rif. EPA 6020 B	20		µg/L	
Mercurio totale *	MI: Rif. EPA 6020 B	<0,02		µg/L	
Piombo totale *	MI: Rif. EPA 6020 B	1,0		µg/L	
Zinco totale *	MI: Rif. EPA 6020 B	15		µg/L	
Piombo disciolto *	MI: Rif. EPA 6020 B	1		µg/L	
Zinco disciolto *	MI: Rif. EPA 6020 B	15		µg/L	
Nichel totale *	MI: Rif. EPA 6020 B	<1		µg/L	
Rame totale *	MI: Rif. EPA 6020 B	4		µg/L	
Nichel disciolto *	MI: Rif. EPA 6020 B	<1		µg/L	

Laboratorio Accreditato ACCREDIA LAB N° 0530 L

Risultati prove eseguite presso Dipartimento Prevenzione e Laboratorio Integrato - Servizio coordinamento delle attività di laboratorio - Unità laboratorio ambientale di Roma

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
Rame disciolto *	MI: Rif. EPA 6020 B	4,0		µg/L	
Cromo totale *	MI: Rif. EPA 6020 B	1		µg/L	
Dibenzo(a,h)antracene *	MI DPL SCO ARM 27	<0,03		µg/L	
Antracene *	MI DPL SCO ARM 27	<0,03		µg/L	
Benzo(b)fluorantene *	MI DPL SCO ARM 27	<0,005		µg/L	
Benzo(g,h,i)perilene *	MI DPL SCO ARM 27	<0,002		µg/L	
indeno(1,2,3-cd)pirene *	MI DPL SCO ARM 27	<0,005		µg/L	
Benzo(a)pirene *	MI DPL SCO ARM 27	<0,00005		µg/L	
Benzo(k)fluorantene *	MI DPL SCO ARM 27	<0,005		µg/L	
Fluorantene *	MI DPL SCO ARM 27	<0,0019		µg/L	
Idrocarburi policiclici aromatici *	MI DPL SCO ARM 27	<0,00005		µg/L	
Idrocarburi totali (somma C<12 +C >12) *	Calcolo	<0.1		mg/L	
Idrocarburi pesanti C > 12 *	Metodo interno	<0.1		mg/L	
Idrocarburi leggeri C <= 12 *	MI: RIF. EPA 5030 - EPA 8260 D	<0.1		mg/L	
Solventi Organici Clorurati *	MI: RIF. EPA 5030 - EPA 8260 D	0,005		mg/L	

Rapporto di Prova n. 2023014977/2 REV. 0

Laboratorio Accreditato ACCREDIA LAB N° 0530 L

Risultati prove eseguite presso Dipartimento Prevenzione e Laboratorio Integrato - Servizio coordinamento delle attività di laboratorio - Unità laboratorio ambientale di Roma

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
Solventi Organici Aromatici Totali *	MI: RIF. EPA 5030 - EPA 8260 D	<0.001		mg/L	

Data Inizio Prove: 25/07/2023 **Data Fine Prove:** 07/08/2023

Note:

Conclusioni :

Firma Responsabile delle prove
Dott. Luca Fantozzi per conto del Dott. Luca Amendola

Firma Responsabile Unità
Dott. Luca Amendola

Firma Responsabile del Servizio
Dott. Luca Amendola

— FINE RAPPORTO DI PROVA —

(*) Prova non accreditata.

Incertezza per i parametri chimici o fisici = Incertezza Estesa ($k=2$; $P=95\%$). Incertezza per i parametri biologici = Intervallo di Fiducia ($k=2$; $P=95\%$). L'incertezza viene espressa nella stessa unità di misura del parametro.