





Campione di:

Sigillo:

Data campionamento:

N.R.G. (numero registro generale)

2022001708/2 del 08/02/2022

ੋTipo Campione:

Acqua superficiale - indagativi

Acque superficiali - indagativi

Descrizione Campione :

RM - ACQUA SUPERFICIALE

Aliquote tossicologiche:

ൂAliquote chimiche: ୁମemperatura di arrivo °C:

Aliquote microbiologiche:

No

Campione accettato presso:

Sede Territoriale di Roma

Dati sul Campionamento

Procedura di campionamento:

^ºCampionamento effettuato da:

DE BONIS, PIERI - ARPA LAZIO - Sede territoriale Roma

Verbale N.:

1

08/02/2022

Prelevato presso:

ROMA CAPITALE

ซีDescrizione punto di prelievo:

PONTE FIUME ALMONE (PARCO CAFFARELLA)41°51'773"12°31'221"

ਰਿ\$servazioni sul campionamento:

ିRichiedente:

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

្វី ក្តី Conclusioni:

Chiar

Alessandra, Ilen Bianco, Maria Abbate,

29/03/2022.0021722.U

ц.

Nete per la trasmissione

पुष्ठ पुष्ठ विश्व है स्वाप्त का प्रतिस्था के प्रतिस्था क

24/03/2022

Il responsabile del servizio coordinamento delle attività di laboratorio Dott. Salvatore Di Giorgi

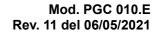
Salva 디 링 로 ** 『Për aliquote si intende l'insieme delle parti che compongono il campione su cui eseguire tutte le prove richieste. Solo in caso di contradditorio le aliquote possono essere più di una.

e aliquote 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 issione 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, iliquote sono conservate nelle condizioni più idonee per un massimo di 3 anni dopodichè vengono smaltite.

presente rapporto di prova si riferisce solo al campione analizzato così come ricevuto e non può essere riprodotto parzialmente, né utilizzato a scopo reclamistico,

mozionale o altro senza l'autorizzazione scritta dell'Agenzia.

ventuali altri documenti vengono trasmessi solo su richiesta degli interessati.
cumento firmato digitalmente secondo le norme vigenti dai responsabili indicati.









Prove eseguite presso:

Sede Territoriale di Frosinone

via Armando Fabi n. 212, 03100 Frosinone Tel. +39 0775 816 700 Fax. +39 0775 816 714

E-mail: --

Data di arrivo: 09/02/2022

Note:

04/04/2022.0023336.U

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

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
Cromo VI	EPA 7199:1996	<0.5		μg/L	
Data Inizio Prove:	16/02/2022	Data	Fine Prove:	16/02/2022	
RPA Note:					
Conclusioni :					

Firma Responsabile delle prove **Dott.ssa Maria Abbate**

Firma Responsabile Unità **Dott.ssa Maria Abbate**

Firma Responsabile del Servizio Dott. Salvatore Di Giorgi







Prove	eseguite	presso:
	ocogano	proces.

Sede Territoriale di Latina

Via Mario Siciliano, 3, 04100 Latina

E-mail: sededilatina@arpalazio.legalmailpa.it

Data di arrivo:

Note:

04/04/2022.0023336.U

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

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
Solventi Organici Aromatici Totali	EPA 5030 C + EPA 8260 D	<20		μg/L	
Solventi Organici Clorurati	EPA 5030 C + EPA 8260 D	<10		μg/L	
Data Inizio Prove:	11/02/2022	Data Fir	ne Prove:	17/02/2022	

Note:

Conclusioni:

Firma Responsabile delle prove Dott.ssa Chiara Galas Firma Responsabile Unità Dott.ssa Chiara Galas Firma Responsabile del Servizio Dott. Salvatore Di Giorgi







Prove eseguite presso:

Sede Territoriale di Roma

via Giuseppe Saredo, 52, 00173 Roma Tel. +39 06 72961 Fax. +39 06 72961808

Data di arrivo: 10/02/2022

Tel. +39 0
E-mail: -
Data di :

Note:

Risult: Unità 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
Azoto Totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	12,2		mg/L (N)	
Ortofosfato	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	469		μg/L (P)	
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	1,92		mg/L (N)	
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	<10		mg/L	
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	9,61		mg/L (N-NO3)	
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	128		μg/L (N)	
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISPRA 5135 Manuale 117/2014	<10		mg/L (O2)	
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	43		mg/L (CI)	
Fosforo Totale	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	588		μg/L (P)	
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,1		unità di pH	
BOD5	APHA STANDARD METHODS 5210-D (23th ed.)	6		mg/L (O2)	
Tensioattivi anionici (MBAS)	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	0,3		mg/L	
Cianuri Totali	UNICHIM 2251 Ed. 2008	<0.05		mg/L (CN)	
Fenoli	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	<0.1		mg/L (C6H5OH)	





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
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	<0.03		mg/L	

Data Inizio Prove: 09/02/2022 **Data Fine Prove:** 14/03/2022

Note:

Conclusioni:

Firma Responsabile delle prove Dott.ssa Alessandra Giuliani Firma Responsabile Unità Dott.ssa Alessandra Giuliani Firma Responsabile del Servizio Dott.ssa Doriana Antonella Giorgi

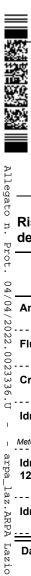






Risultati prove eseguite presso Dipartimento Prevenzione e Laboratorio Integrato - Servizio coordinamento delle attività di laboratorio - Unità laboratorio ambientale di Roma

elle attività di laboratorio	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		
langanese totale	MI: Rif. EPA 6020 B	16		μg/L			
inco totale	MI: Rif. EPA 6020 B	12		μg/L			
	MI: Rif. EPA 6020 B	48		μg/L			
erro totale	MI: Rif. EPA 6020 B	78		μg/L			
 Rame totale	MI: Rif. EPA 6020 B	2,8		μg/L			
lichel totale	MI: Rif. EPA 6020 B	<1		μg/L			
lercurio totale	MI: Rif. EPA 6020 B	0,05		μg/L			
ciombo totale	MI: Rif. EPA 6020 B	0,9		μg/L			
cadmio totale	MI: Rif. EPA 6020 B	0,07		μg/L			
Arsenico totale	MI: Rif. EPA 6020 B	8,1		μg/L			
Crisene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	<0.001		μg/L			
Benzo(k)fluorantene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	<0.001		μg/L			
drocarburi policiclici aromatici	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	<0.02		μg/L			
Benzo(g,h,i)perilene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	<0.001		μg/L			
ndeno(1,2,3-c,d)pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	<0.001		μg/L			
laftalene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	<0.001		μg/L			
Benzo(a)pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	<0.001		μg/L			
ibenzo(a,h)antracene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	<0.001		μg/L			
enzo(b)fluorantene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29	<0.001		μg/L			
Benzo(b)fluoranteneBenzo(a)antracene	2003						







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
Antracene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	<0.001	µg/L	
Fluorantene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	<0.001	μg/L	
Cromo totale	MI: Rif. EPA 6020 B	1,5	μg/L	
Idrocarburi leggeri C <= 12	MI: RIF. EPA 5030 - EPA 8260 D	<0.1	mg/L	
Metodo ISPRA MLG 123/2015				
Idrocarburi totali (somma C< 12 +C >12)	Calcolo	<0.1	mg/L	
Idrocarburi pesanti C > 12	Metodo interno	<0.1	mg/L	
Data Inizio Prove:	10/02/2022	Data Fine	Prove: 17/02	2/2022

Note:

Conclusioni:

Firma Responsabile delle prove Dott. Luca Amendola

Firma Responsabile Unità Dott. Luca Amendola Firma Responsabile del Servizio Dott. Salvatore Di Giorgi





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

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
Escherichia Coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	8600		UFC/100 mL	
Enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	4200		UFC/100 mL	

Data Inizio Prove: 09/02/2022 **Data Fine Prove:** 11/02/2022

Note:

Conclusioni:

Firma Responsabile delle prove Dott. ssa llen Bianco Firma Responsabile Unità Dott. ssa llen Bianco Firma Responsabile del Servizio Dott. Salvatore Di Giorgi

— FINE RAPPORTO DI PROVA —