

Consulenza Progettazione Gestione analisi, studi e ricerche

chimiche - ambientali - agroalimentari

Sistemi di Gestione Certificati RINA

Qualità UNI EN ISO 9001:2015 - Ambiente UNI EN ISO 14001:2015 Sicurezza UNI ISO 45001:2018



LAB N° 0288 L Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di prova nº: 21LA01453 rev.00 del 22/02/2021

Committente

CIBM - Consorzio per il Centro Interuniversitario di Biologia Marina ed Ecologia Applicata

Viale N. Sauro 4 57128 Livorno Ll



Incertezza /

Dati del campione

Data Ricevimento: 29/01/2021

Matrice: sedimenti

(§)Descrizione Campione: 0137-21/1 - SN15

Dati di campionamento

(§) Data: 20/01/2021

(§) Campionato da: cliente (§) Presso: Salivoli

(§) Modalità di campionamento --

Prova <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza / Intervallo di confidenza	Data Inizio Data Fine
[^] residuo a 105°C DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.2	%	99,5	±1,0	03/02/2021 04/02/2021
A scheletro tra 2 cm e 2 mm DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 Fitofarmaci:	g/kg	158,0	±4,4	03/02/2021 04/02/2021
^A aldrin DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018	μg/kg s.s.	< 0,1		04/02/2021 08/02/2021
A alfa-esaclorocicloesano (a-BHC) DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018	μg/kg s.s.	< 0,1		04/02/2021 08/02/2021
^A beta-esaclorocicloesano (b-BHC) DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018	μg/kg s.s.	< 0,1		04/02/2021 08/02/2021
A 0270E 2018 A gamma-esaclorocicloesano (g-BHC) DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018	μg/kg s.s.	< 0,1		04/02/2021 08/02/2021
A 2,4'-DDD A 2,4'-DDD DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018	μg/kg s.s.	< 0,1		04/02/2021 08/02/2021
A 4,4'-DDD DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP	μg/kg s.s.	< 0,1		04/02/2021 08/02/2021
A 8270E 2018 ^ DDD DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018	μg/kg s.s.	< 0,1		04/02/2021 08/02/2021
A 8270E 2018 ^ 2,4'-DDT DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018	μg/kg s.s.	< 0,1		04/02/2021 08/02/2021
^A 4,4'-DDT DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP	μg/kg s.s.	< 0,1		04/02/2021 08/02/2021
A 8270E 2018 ^ DDT DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018	μg/kg s.s.	< 0,1		04/02/2021 08/02/2021

C.P.G. Lab S.r.I. Socio Unico, Società soggetta all'attività di Direzione e Coordinamento di Mérieux NutriSciences Corporation Sede Legale e amministrativa e Laboratori: C.so Stalingrado, 50 - 17014 Cairo Montenotte (SV)
Unità Locale e Laboratori: Via G. Da Verrazzano Z.I. 07046 Porto Torres (SS)
tel.: 019 517764 - 848690307 fax: 019 5143544 - e-mail: serviziocilenti@cpglab.it contabilitaclienti@cpglab.it ufficioacquisti@cpglab.it
P.IVA n°00374910099 C.C.I.A.A. SV n°074620 Trib. Reg. Soc. n°6158 Capitale Sociale Euro 100.000,00 i.v.

Inserimento nell'elenco del M.U.R.S.T. n° 90480YPF Autorizzazione del Ministero della Sanità - Direzione Generale degli Alimenti e la Nutrizione n° 386/0169 Inserimento nell'elenco della Regione Liguria dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari

L'elenco delle prove accreditate per le sedi di Cairo Montenotte e Porto Torres è reperibile sul sito www.accredia.it



Consulenza Progettazione Gestione analisi, studi e ricerche

chimiche - ambientali - agroalimentari

Sistemi di Gestione Certificati RINA

Qualità UNI EN ISO 9001:2015 - Ambiente UNI EN ISO 14001:2015 Sicurezza UNI ISO 45001:2018



LAB N° 0288 L Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Segue rapporto di prova n°: 21LA01453 rev.00

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza / Intervallo di	Data Inizio
Metodo			confidenza	Data Fine
^ 2,4'-DDE	μg/kg s.s.	< 0,1		04/02/2021 08/02/2021
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018				08/02/2021
^A 4,4'-DDE	μg/kg s.s.	< 0,1		04/02/2021 08/02/2021
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018				
^A DDE	μg/kg s.s.	< 0,1		04/02/2021 08/02/2021
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018				
^A DDD,DDT,DDE	μg/kg s.s.	< 0,1		04/02/2021 08/02/2021
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018				
^A dieldrin	μg/kg s.s.	< 0,1		04/02/2021 08/02/2021
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018				
^A esaclorobenzene	μg/kg s.s.	< 0,1		04/02/2021 08/02/2021
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018				
^A endrin	μg/kg s.s.	< 0,1		04/02/2021 08/02/2021
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018				
^A eptacloro epossido	μg/kg s.s.	< 0,1		04/02/2021 08/02/2021
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018				0.1/00/0004
^A cis-clordano	μg/kg s.s.	< 0,1		04/02/2021 08/02/2021
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018				0.4/00/0004
^A clordano	μg/kg s.s.	< 0,1		04/02/2021 08/02/2021
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018				0.4/00/0004
^A trans-clordano	μg/kg s.s.	< 0,1		04/02/2021 08/02/2021
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018				04/00/0004
^A alaclor	μg/kg s.s.	< 0,1		04/02/2021 08/02/2021
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018				04/00/0004
^A eptacloro	μg/kg s.s.	< 0,1		04/02/2021 08/02/2021
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018				04/00/0004
* A ossiclordano	μg/kg s.s.	< 0,1		04/02/2021 08/02/2021
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018				0.4/00/0004
^ trans-nonacloro	μg/kg s.s.	< 0,1		04/02/2021 08/02/2021
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018				
* A cis-nonacloro	μg/kg s.s.	< 0,1		04/02/2021 08/02/2021
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018				
^ CIOFFENVINTOS	μg/kg s.s.	< 0,1		04/02/2021 08/02/2021
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018				
^ clorpiritos etile	μg/kg s.s.	< 0,1		04/02/2021 08/02/2021
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018				

C.P.G. Lab S.r.I. Socio Unico, Società soggetta all'attività di Direzione e Coordinamento di Mérieux NutriSciences Corporation Sede Legale e amministrativa e Laboratori: C.so Stalingrado, 50 - 17014 Cairo Montenotte (SV)

Unità Locale e Laboratori: Via G. Da Verrazzano Z.I. 07046 Porto Torres (SS)

tel.: 019 517764 - 848690307 fax: 019 5143544 e-mail: servizioclienti@cpglab.it contabilitaclienti@cpglab.it ufficioacquisti@cpglab.it

P.IVA n°00374910099 C.C.I.A.A. SV n°074620 Trib. Reg. Soc. n°6158 Capitale Sociale Euro 100.000,00 i.v.

Inserimento nell'elenco del M.U.R.S.T. n° 90480YPF Autorizzazione del Ministero della Sanità - Direzione Generale degli Alimenti e la Nutrizione n° 386/0169 Inserimento nell'elenco della Regione Liguria dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari



Consulenza Progettazione Gestione analisi, studi e ricerche

chimiche - ambientali - agroalimentari

Sistemi di Gestione Certificati RINA

Qualità UNI EN ISO 9001:2015 - Ambiente UNI EN ISO 14001:2015 Sicurezza UNI ISO 45001:2018



LAB N° 0288 L Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

21LA01453 rev.00 Segue rapporto di prova n°:

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza /	Data Inizio
Metodo			Intervallo di confidenza	Data Fine
^A endosulfan	μg/kg s.s.	< 0,1		04/02/2021 08/02/2021
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018				00/02/2021
^A sommatoria fitofarmaci	μg/kg s.s.	< 0,1		04/02/2021 08/02/2021
^A azoto totale	mg/kg s.s.	202	±42	18/02/2021 19/02/2021
UNI EN 15407:2011				19/02/2021
Speciazione composti organostannici:				
^A dibutilstagno	μg/kg s.s.	< 1		05/02/2021 08/02/2021
UNI EN ISO 23161:2019				00/02/2021
^A monobutilstagno	μg/kg s.s.	< 1		05/02/2021 10/02/2021
UNI EN ISO 23161:2019				
^A tetrabutilstagno	μg/kg s.s.	< 1		05/02/2021 08/02/2021
UNI EN ISO 23161:2019				05/00/0004
^A tributilstagno	μg/kg s.s.	< 1		05/02/2021 08/02/2021
UNI EN ISO 23161:2019	μg/kg s.s.	<1		05/02/2021
^A trifenilstagno UNI EN ISO 23161:2019	µg/kg 5.5.	*1		08/02/2021
A sommatoria organostannici	μg/kg s.s.	<1		05/02/2021
UNI EN ISO 23161:2019	pgg 0.0.	• •		15/02/2021
A esaclorobutadiene	mg/kg s.s.	< 0,05		29/01/2021
EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	- -	,		02/02/2021

- (*) Le prove contrassegnate dall'asterisco non sono accreditate da ACCREDIA
- A: Prova eseguita presso il Laboratorio di Cairo Montenotte (SV) C.so Stalingrado, 50
- B: Prova eseguita presso il Laboratorio di Porto Torres (SS) Via Giovanni da Verrazzano Z.I.
- III: Prova eseguita fuori sede. La sede di riferimento compare vicino ai singoli parametri da campo.
- #: Prova eseguita da laboratorio terzo
- §: Dati forniti dal cliente

MDL: Method Detection Limit

U.M.: Unità di Misura

L'incertezza indicata è l'incertezza estesa corrispondente ad un fattore di copertura k approssimato a 2 che, per una distribuzione normale dei dati, corrisponde ad un intervallo di fiducia del 95%.

Per i parametri microbiologici, l'intervallo di confidenza è calcolato con un fattore di copertura pari a 2 e con un livello di fiducia del 95%. I risultati riportati sul rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero in quanto il medesimo rientra nei limiti di accettabilità, qualora previsti, dei singoli metodi di prova.

Il laboratorio declina ogni responsabilità in merito ai dati forniti dal cliente.

Ove i metodi lo richiedono, si garantisce il rispetto di tutte le condizioni ambientali necessarie al corretto svolgimento delle prove analitiche. I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova e, se fornito dal cliente, così come ricevuto.

Nel caso in cui il campione si presenti con alterazioni tali da poter influenzare i risultati analitici, ma il cliente ne chieda comunque l'analisi, il laboratorio declina ogni responsabilità.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale può avvenire solo previa autorizzazione scritta di C.P.G. Lab S.r.l.

> C.P.G. Lab s.r.l. Socio Unico, Società soggetta all'attività di Direzione e Coordinamento di Mérieux NutriSciences Corporation Sede Legale e amministrativa e Laboratori: C.so Stalingrado, 50 - 17014 Cairo Montenotte (SV)
>
> Unità Locale e Laboratori: Via C. Da Verrazzano Z.I. 07046 Porto Torres (SS)
>
> tel.: 019 517764 - 848690307 fax: 019 5143544 e-mail: servizioclienti@cpglab.it contabilitaclienti@cpglab.it ufficioacquisti@cpglab.it
>
> P.IVA n°00374910099 C.C.I.A.A. SV n°074620 Trib. Reg. Soc. n°6158 Capitale Sociale Euro 100.000,00 i.v.

Inserimento nell'elenco del M.U.R.S.T. n° 90480YPF Autorizzazione del Ministero della Sanità - Direzione Generale degli Alimenti e la Nutrizione n° 386/0169 nco della Regione Liguria dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie ali



Consulenza Progettazione Gestione analisi, studi e ricerche

chimiche - ambientali - agroalimentari

Sistemi di Gestione Certificati RINA

Qualità UNI EN ISO 9001:2015 - Ambiente UNI EN ISO 14001:2015 Sicurezza UNI ISO 45001:2018



LAB N° 0288 L Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

21LA01453 rev.00 Segue rapporto di prova n°:

Persone che possono autorizzare i Rapporti di Prova: Dott. Massimiliano Brignone, Direttore della Sede di Cairo Montenotte Dott. Stefano Pinna, Direttore della Sede di Porto Torres Dott.ssa Tiziana Giusto, Direttore Responsabile del Laboratorio Rifiuti Dott. Glauco Barbero, Responsabile del Settore Aria, Acqua, Terre di Cairo Montenotte

Dott.ssa Barbara Bergero, Responsabile del Settore Microbiologia, Microscopia, Ecotossicologia Dott. Fabrizio Piana, Vice Responsabile del Laboratorio di Porto Torres Dott.ssa Elena Solari, Vice Responsabile del Settore Microbiologia, Microscopia, Ecotossicologia

Dott. Massimiliano BrignoneOrdine Il presente rapporto di prova è firmato digitalmente da: Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Liquria n°1278 ------- Fine rapporto di prova

> C.P.G. Lab S.r.I. Socio Unico, Società soggetta all'attività di Direzione e Coordinamento di Mérieux NutriSciences Corporation Sede Legale e amministrativa e Laboratori: C.so Stalingrado, 50 - 17014 Cairo Montenotte (SV)
>
> Unità Locale e Laboratori: Via C. Da Verrazzano Z.I. 07046 Porto Torres (SS)
>
> tel.: 019 517764 - 848690307 fax: 019 5143544 e-mail: servizioclienti@cpglab.it contabilitaclienti@cpglab.it ufficioacquisti@cpglab.it
>
> P.IVA n°00374910099 C.C.I.A.A. SV n°074620 Trib. Reg. Soc. n°6158 Capitale Sociale Euro 100.000,00 i.v.

Inserimento nell'elenco del M.U.R.S.T. nº 90480YPF Autorizzazione del Ministero della Sanità - Direzione Generale degli Alimenti e la Nutrizione nº 386/0169 nserimento nell'elenco della Regione Liguria dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alim

cibm

RAPPORTO DI PROVA Nº 248/21/E

del 31/03/2021





LAB Nº 1412 L

Pagina 1 di 3

Azienda con Sistema di Gestione Qualità UNI EN ISO 9001

Cliente: GEOTEAM S.p.A. Via Montenero 26/C 00012 Guidonia Montecelio (RM) C/A: Dr Alessandro Piacitelli Dr Manuel Nosari

Commessa: 23033

Descrizione campione (matrice): sedimento

Codice campione: SN15

Codice Accettazione: 0137-21

Data campionamento: 20/01/2021

Luogo: Salivoli-Toscana

Campionamento effettuato da: CIBM - escluso dall'accreditamento

Procedura di campionamento: BENNA VAN-VEEN 01m²

Documentazione di Riferimento Interno: Verbale di campionamento LP 074-21

Data ricezione campione in laboratorio: 20/01/2021

Trasporto del campione: refrigerato

Conservazione campione: refrigerato

RISULTATI DI PROVA:

Identificazione della prova:

Valutazione della tossicità acuta nei confronti di anfipodi (Corophium orientale (test 10 gg))

Metodo prova: ISO 16712:2005

à corretta bott) ± rtezza 1/6) ± 0,00 ± 3,67	Commento* (Secondo ICRAM-APAT 2006) Tossicità acuta bassa
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Tossicità acuta bassa
± 3,67	Tossicità acuta bassa
NH4 ⁺ (mg/L)	Ossigeno (%)
0	>85
0	>85
i	V-541

L'incertezza è stata calcolata a livello di fiducia del 95%. Fattore di copertura: k=3,18

Prova eseguita in 4 repliche /25 organismi per replica

^{*} Il commento non è oggetto dell'accreditamento

RAPPORTO DI PROVA Nº 248/21/E



del 31/03/2021





LAB Nº 1412 L

Pagina 2 di 3

Azienda con Sistema di Gestione Qualità UNI EN ISO 9001

Identificazione della prova:

Valutazione della tossicità cronica con test di sviluppo larvale mediante embrioni di Echinoide Paracentrotus lividus (riccio di mare)

Metodo di prova: EPA/600/R-95-136/Sezione 15

Data inizio: 02/03/2021						Data fine: 05/03/2021		
Matrice: elutriato			iato concentrazione Plutei normali (Livello di fiducia del 95%)				Commento*	
Controllo	87	±	1,15	(2 ∏)	.#3			
Campione	60	±	1,53	EC20	57	Tossicità cronica bassa		
				EC50	>100	Tossicità cionica bass		
D		Sali	nitå (‰)		pН	Ossigeno mg/L		
Parametri prova	36		36 7,76		7,76	6,19		
Dati assicurazione qualità: EC50 con Cu ²⁺ (µg/L): 27,81			,81	Limiti di co	nfidenza al 95% (26,13-29,60)			
Limiti di accettabilità -	carta di c	ontrollo	con Cu2+ (ug /L): 16.69	0-28.85			

* Il commento non è oggetto dell'accreditamento

Prova eseguita in 3 repliche /alle concentrazioni 100%, 50% e 25%

Identificazione della prova:

Valutazione della tossicità cronica tramite saggio di inibizione della crescita di alghe marine con Phaeodactylum tricornutum

Ceppo Nº: CCAP 1052/1A Culture Collection of Algae and Protozoa (CCAP)

Metodo di prova: UNI EN ISO 10253:2017, ASTM 1218-04 (2012)

Data inizio: 01/04/2021						Data fine: 04/03/2021
Matrice: elutriato	Effetto alla m	assima cor ± dev.st N°cell/ml)	ncentrazione		nto (%) lucia del 95%)	Commento*
Controllo	608333	±	25166	*	::=	
Campione	653333	±	25166	EC20	≥100	Assenza di tossicità
ΔG %		7,40		EC50	>100	
Parametri prova		Sali	inità (‰)		pH	
			34		7,76	
Dati assicurazione qualità	: EC50 con Cr2	+ (μg/L):	2,45		Limiti di co	nfidenza al 95% (2,36-2,57)
Limiti di accettabilità - ca	arta di controllo	con Cr2	^{!+} (μg /L): 1.	,84-4,48		

^{*} Il commento non è oggetto dell'accreditamento

Prova eseguita in 3 repliche /alle concentrazioni 100%, 50% e 25%

RAPPORTO DI PROVA Nº 248/21/E

del 31/03/2021





LAB Nº 1412 L

Pagina 3 di 3

Azienda con Sistema di Gestione Qualità UNI EN ISO 9001

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale, salvo l'approvazione scritta del Laboratorio CIBM. Nel caso in cui il campionamento non sia effettuati da personale CIBM, il laboratorio CIBM non è responsabile dei dati relativi al campionamento ed i risultati sono da riferirsi esclusivamente al campione così come ricevuto.

Addetto al Settore Ecotossicologia e Microbiologia	Responsabile Tecnico del Settore Ecotossicologia e Microbiologia	Responsabile del Laboratorio
Dott. Matteo Oliva	Dott. L. Kozinkova	Prof. Carlo Pretti
Myst A		46/A

------FINE DEL RAPPORTO DI PROVA-----

RAPPORTO DI PROVA Nº 072/21/E



del 18/02/2020





LAB Nº 1412 L

Pagina 1 di 2

Cliente: GEOTEAM S.p.A. Via Montenero 26/C 00012 Guidonia Montecelio (RM) C/A: Dr Alessandro Piacitelli Dr Manuel Nosari

Data fine prova: 05/02/2021

Commessa: 23033

Descrizione campione (matrice): sedimento

Azienda con Sistema di Gestione Qualità UNI EN ISO 9001

Codice campione: SN15 Codice Accettazione: 0137-21

Data campionamento: 20/01/2021 Luogo: Salivoli-Toscana

Campionamento effettuato da: CIBM - escluso dall'accreditamento

Procedura di campionamento: BENNA VAN-VEEN 01m²

Documentazione di Riferimento Interno: Verbale di campionamento LP 074-21

Data ricezione campione in laboratorio: 20/01/2021

Trasporto del campione: refrigerato Conservazione campione: refrigerato

RISULTATI DI PROVA:

Identificazione della prova: Distribuzione granulometrica (> 63μm)

Data inizio prova: 22/01/2021

Metodo	Prova	Unità di misura	Risultato ± Incertezza	
	Ghiaia		$15,0 \pm 1,5$	
CRAM, Sedimenti Scheda 3, 2001 Frazione < 63 µm	Sabbia	%	$84,9 \pm 1,5$	
		$0,1 \pm 0,6$		

L'incertezza è stata calcolata a livello di fiducia del 95%. Fattore di copertura: k=2

Identificazione della prova: Colore*

Data inizio prova: 22/01/2021 Data fine prova: 05/02/2021

Metodo di prova	Risultato	Nota
MUNSELL	2,5Y 6/2	Grigio brunastro chiaro
WIONSELL	(5/2, 7/2, 8/4,8/1)	(Variegato con: marrone grigiastro, grigio chiaro, giallo pallido, bianco)

^{*}Prova non accreditata

RAPPORTO DI PROVA Nº 072/21/E



del 18/02/2020





LAB Nº 1412 L

Pagina 2 di 2

Azienda con Sistema di Gestione Qualità UNI EN ISO 9001

Identificazione della prova: Peso specifico*

Data inizio prova: 22/01/2021 Data fine prova: 26/01/2021

Metodo di prova	Unità di misura	Risultato
ASTM D854-02	g/cm ³	2,71

^{*}Prova non accreditata

Matrice: sedimento	ento Data inizio: 20/01/2021 Data fine		2021
Identificazione prova	Metodo di prova	Unità di Misura	Risultato
Streptococchi fecali * (Enterococchi)	Rapporti Istisan 14/18 2014	MPN/g	<3
Coliformi totali*	CNR-IRSA 2003 7010A	MPN/g	<3
Coliformi fecali*	CNR-IRSA 2003 7010A	MPN/g	<3

^{*}Prova non accreditata

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale, salvo l'approvazione scritta del Laboratorio CIBM. Nel caso in cui il campionamento non sia effettuati da personale CIBM, il laboratorio CIBM non è responsabile dei dati relativi al campionamento ed i risultati sono da riferirsi esclusivamente al campione così come ricevuto.

Responsabile Tecnico del Settore Ecotossicologia e Microbiologia

Dott. L. Kozinkova

Responsabile del Laboratorio

Dott. C. Pretti

-----FINE DEL RAPPORTO DI PROVA------

RAPPORTO DI PROVA Nº 033/21/C



del 22/02/2021





LAB Nº 1412 L

Azienda con Sistema di Gestione Qualità UNI EN ISO 9001

Pagina 1 di 3

Cliente: GEOTEAM S.p.A. Via Montenero 26/C

00012 Guidonia Montecelio (RM)

C/A: Dr Alessandro Piacitelli

Dr. Manuel Nosari

Commessa: 23033

Descrizione campione (matrice): Sedimenti

Codice campione: SN15 Codice Accettazione: 137-21

Campionamento effettuato da: CIBM (escluso dall'accreditamento)

Data campionamento: 20/01/2021 Luogo di campionamento: Salivoli

Documentazione di Riferimento Interno: Verbale di Campionamento LP 74/21

Data ricezione campione in laboratorio: 20/01/2021

Trasporto del campione: Refrigerato Conservazione campione: Congelato

Risultati di Prova

Data inizio prove: 21/01/	Data inizio prove: 21/01/2021		Data fine prove: 18/02/2021					
PROVA	меторо		Risultato	Unità di Misura	Incertezza			
Umidità*	ICRAM, Sedimenti, Scheda 1 (2001)		24,5	%	n.d.			
Sostanza Organica*	MI/01/C – Calcinazione a 375°C	1,70	%	n.d.				
Metalli			'					
Al	EPA 3051A:2007 + EPA6010D:2018	3	0,36	% s.s.	0,066			
As	EPA 3051A:2007 + EPA6010D:2018		54,11	mg/kg s.s.	12,13			
Cd	EPA 3051A:2007 + EPA7010:2007		0,016	mg/kg s.s.	0,0043			
Cr	EPA 3051A:2007 + EPA6010D:2018		33,23	mg/kg s.s.	6,05			
Cu	EPA 3051A:2007 + EPA6010D:2018	3	3,33	mg/kg s.s.	0,44			
Ni	EPA 3051A:2007 + EPA6010D:2018	3	26,10	mg/kg s.s.	4,22			
P	EPA 3051A:2007 + EPA6010D:2018	3	364,08	mg/kg s.s.	52,13			
Pb	EPA 3051A:2007 + EPA6010D:2018	3	12,16	mg/kg s.s.	2,42			
V	EPA 3051A:2007 + EPA6010D:2018	3	39,77	mg/kg s.s.	6,57			
Zn	EPA 3051A:2007 + EPA6010D:2018	3	25,90	mg/kg s.s.	3,90			
Hg	EPA 7473:2007		0,037	mg/kg s.s.	0,0067			

RAPPORTO DI PROVA Nº 033/21/C



del 22/02/2021





LAB N° 1412 L

Azienda con Sistema di Gestione Qualità UNI EN ISO 9001

Pagina 2 di 3

Determinazione di Idrocarbur	i			
Idrocarburi leggeri (C<12)	EPA 5021A:2014 + EPA8015C:2007	< 500	 μg/kg	n.d.
Idrocarburi pesanti (C>12)	UNI EN ISO 16703:2011	< 5	mg/kg s.s.	n.d.
Determinazione di Policlorob		-		
PCB 28	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	< 0,1	μg/kg s.s.	n.d.
PCB 52	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	< 0,1	μg/kg s.s.	n.d.
PCB 77	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	< 0,1	μg/kg s.s.	n.d.
PCB 81	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	< 0,1	μg/kg s.s.	n.d.
PCB 101	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	< 0,1	μg/kg s.s.	n.d.
PCB 105*	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	< 0,1	μg/kg s.s.	n.d.
PCB 114*	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	< 0,1	μg/kg s.s.	n.d.
PCB 118	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	< 0,1	μg/kg s.s.	n.d.
PCB 123*	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	< 0,1	μg/kg s.s.	n.d.
PCB 126	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	< 0,1	μg/kg s.s.	n.d.
PCB 128	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	< 0,1	μg/kg s.s.	n.d.
PCB 138	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	< 0,1	μg/kg s.s.	n.d.
PCB 153	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	< 0,1	μg/kg s.s.	n.d.
PCB 156	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	< 0,1	μg/kg s.s.	n.d.
PCB 157*	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	< 0,1	μg/kg s.s.	n.d.
PCB 167*	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	< 0,1	μg/kg s.s.	n.d.
PCB 169	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	< 0,1	μg/kg s.s.	n.d.
PCB 170*	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	< 0,1	μg/kg s.s.	n.d.
PCB 180	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	< 0,1	μg/kg s.s.	n.d.
PCB 189*	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	< 0,1	μg/kg s.s.	n.d.
Σ PCB*#	Calcolo	n.c.	μg/kg s.s.	n.d.
	i Policiclici Aromatici (IPA) :		P.66	
Acenaftene	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	< 1	μg/kg s.s.	n.d.
Acenaftilene	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	< 1	μg/kg s.s.	n.d.
Antracene	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	< 1	μg/kg s.s.	n.d.
Benz[a]antracene	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	< 1	μg/kg s.s.	n.d.
Benzo[a]pirene	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	< 1	μg/kg s.s.	n.d.
Benzo[b]fluorantene	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	< 1	μg/kg s.s. μg/kg s.s.	n.d.
Benzo[e]pirene*	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	< 1	μg/kg s.s. μg/kg s.s.	n.d.
Benzo[ghi]perilene	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	< 1	μg/kg s.s. μg/kg s.s.	n.d.
Benzo[j]fluorantene*	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	< 1	μg/kg s.s. μg/kg s.s.	n.d.

RAPPORTO DI PROVA Nº 033/21/C



del 22/02/2021





LAB N° 1412 L

Azienda con Sistema di Gestione Qualità UNI EN ISO 9001

Pagina 3 di 3

Benzo[k]fluorantene	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	< 1	μg/kg s.s.	n.d.
Crisene	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	< 1	μg/kg s.s.	n.d.
Dibenzo[a,h]antracene	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	< 1	μg/kg s.s.	n.d.
Fluorantene	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	< 1	μg/kg s.s.	n.d.
Fluorene	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	< 1	μg/kg s.s.	n.d.
Indeno[1,2,3-cd]pirene	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	< 1	μg/kg s.s.	n.d.
Naftalene	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	< 1	μg/kg s.s.	n.d.
Fenantrene	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	< 1	μg/kg s.s.	n.d.
Pirene	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	< 1	μg/kg s.s.	n.d.
Σ IPA*#	Calcolo	n.c.	μg/kg s.s.	n.d.

^{*}Prova non accreditata Accredia

#Per il calcolo della sommatoria in presenza di analiti inferiori al limite di quantificazione si applica il criterio *lower bound* considerandoli pari a 0 (zero)

n.d. = Non Determinata; n.c. = Non Calcolabile

Note: I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale, salvo l'approvazione scritta del Laboratorio CIBM. L'incertezza è stata calcolata al 95% di fiducia, Fattore di copertura k=2

Firmato Digitalmente dal Responsabile Tecnico del Settore Chimico

BONTA' PITTALUGA GIANLUCA ORDINE REG. CHIMICI E FISICI DELLA TOSCANA Chimico 23,02,2021 10:04:24 UTC

------FINE DEL RAPPORTO DI PROVA------