

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 n°: 21LA02303 rev.00 del 01/03/2021

Committente

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

Viale N. Sauro 4 57128 Livorno LI



Dati del campione

Data Ricevimento: 12/02/2021

Matrice: sedimenti

(§)Descrizione Campione: 0163-21/1 - SN41

Dati di campionamento

(§) Data: 02/02/2021

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

(§) Modalità di campionamento

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza /	Data Inizio
Metodo			Intervallo di confidenza	Data Fine
^A residuo a 105°C	%	97,4	±1,0	24/02/2021 25/02/2021
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.2				23/02/2021
^A scheletro tra 2 cm e 2 mm	g/kg	6,7	±0,2	24/02/2021 25/02/2021
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1				20/02/2021
Fitofarmaci:				
[^] aldrin	μg/kg s.s.	< 0,1		26/02/2021 26/02/2021
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018				26/02/2021
^A alfa-esaclorocicloesano (a-BHC)	μg/kg s.s.	< 0,1		26/02/2021 26/02/2021
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018				20/02/2021
^A beta-esaclorocicloesano (b-BHC)	μg/kg s.s.	< 0,1		26/02/2021 26/02/2021
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018				20/02/2021
^A gamma-esaclorocicloesano (g-BHC)	μg/kg s.s.	< 0,1		26/02/2021 26/02/2021
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018				20/02/2021
^A 2,4'-DDD	μg/kg s.s.	< 0,1		26/02/2021 26/02/2021
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018				20/02/2021
^A 4,4'-DDD	μg/kg s.s.	< 0,1		26/02/2021 26/02/2021
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018				20/02/2021
^A DDD	μg/kg s.s.	< 0,1		26/02/2021 26/02/2021
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018				20/02/2021
^A 2,4'-DDT	μg/kg s.s.	< 0,1		26/02/2021 26/02/2021
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018				20/02/2021
^A 4,4'-DDT	μg/kg s.s.	< 0,1		26/02/2021 26/02/2021
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018				20/02/2021
^A DDT	μg/kg s.s.	< 0,1		26/02/2021 26/02/2021
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018				20/02/2021

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 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 Inserimento nell'elenco della Regione Liguria dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alime

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°: 21LA02303 rev.00

Prova Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza / Intervallo di	Data Inizio Data Fine
			confidenza	Data i ilic
^A 2,4'-DDE	μg/kg s.s.	< 0,1		26/02/2021 26/02/2021
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018				
^A 4,4'-DDE	μg/kg s.s.	< 0,1		26/02/2021 26/02/2021
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		26/02/2021 26/02/2021
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		26/02/2021 26/02/2021
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		26/02/2021 26/02/2021
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		26/02/2021 26/02/2021
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		26/02/2021 26/02/2021
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		26/02/2021 26/02/2021
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018				00/00/0004
^A cis-clordano	μg/kg s.s.	< 0,1		26/02/2021 26/02/2021
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018				00/00/0004
^A clordano	μg/kg s.s.	< 0,1		26/02/2021 26/02/2021
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018				00/00/0004
^A trans-clordano	μg/kg s.s.	< 0,1		26/02/2021 26/02/2021
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018				00/00/0004
^A alaclor	μg/kg s.s.	< 0,1		26/02/2021 26/02/2021
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	μg/kg s.s.	< 0,1		26/02/2021 26/02/2021
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018				
* A ossiclordano	μg/kg s.s.	< 0,1		26/02/2021 26/02/2021
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018				
* ^ trans-nonacloro	μg/kg s.s.	< 0,1		26/02/2021 26/02/2021
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		26/02/2021 26/02/2021
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018				
* A clorfenvinfos	μg/kg s.s.	< 0,1		26/02/2021 26/02/2021
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018	-			
^ ciorpintos etile	μg/kg s.s.	< 0,1		26/02/2021 26/02/2021
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 l.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

21LA02303 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		26/02/2021 26/02/2021
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 + EPA 3545A 2007 + EP A 8270E 2018				20/02/2021
* A sommatoria fitofarmaci	μg/kg s.s.	< 0,1		26/02/2021 26/02/2021
^A azoto totale	mg/kg s.s.	874	±184	26/02/2021 26/02/2021
UNI EN 15407:2011				20/02/2021
Speciazione composti organostannici:				
[^] dibutilstagno	μg/kg s.s.	< 1		26/02/2021 27/02/2021
UNI EN ISO 23161:2019				27/02/2021
^a monobutilstagno	μg/kg s.s.	< 1		26/02/2021 27/02/2021
UNI EN ISO 23161:2019				
^A tetrabutilstagno	μg/kg s.s.	< 1		26/02/2021 27/02/2021
UNI EN ISO 23161:2019				2170272021
^A tributilstagno	μg/kg s.s.	< 1		26/02/2021 27/02/2021
UNI EN ISO 23161:2019				
^A trifenilstagno	μg/kg s.s.	< 1		26/02/2021 27/02/2021
UNI EN ISO 23161:2019				2770272021
^A sommatoria organostannici	μg/kg s.s.	< 1		26/02/2021 27/02/2021
UNI EN ISO 23161:2019				
^A esaclorobutadiene	mg/kg s.s.	< 0,05		15/02/2021 16/02/2021
EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018				

- (*) 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. nº 90480YPF Autorizzazione del Ministero della Sanità - Direzione Generale degli Alimenti e la Nutrizione nº 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

21LA02303 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

Il presente rapporto di prova è firmato digitalmente da:

Dott. Glauco Barbero Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Liguria n°1204

------ 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 Inserimento nell'elenco della Regione Liguria dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alim

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

RAPPORTO DI PROVA Nº 100/21/E



del 26/02/2020





LAB Nº 1412 L

Pagina 1 di 2

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: SN41 Codice Accettazione: 0163-21

Data campionamento: 02/02/2021 Luogo: Salivoli-Toscana

Campionamento effettuato da: CIBM - escluso dall'accreditamento

Procedura di campionamento: BENNA VAN-VEEN 01 m²

Documentazione di Riferimento Interno: Verbale di campionamento LP 132-21

Data ricezione campione in laboratorio: 02/02/2021

Trasporto del campione: refrigerato Conservazione campione: refrigerato

RISULTATI DI PROVA:

Identificazione della prova: Distribuzione granulometrica (> 63µm)

Data inizio prova: 13/02/2021

Data fine prova: 22/02/2021

Metodo	Prova	Unità di misura	Risultato ± Incertezza
IOD AN COLUMN	Ghiaia		0.9 ± 0.6
ICRAM, Sedimenti Scheda 3, 2001	Sabbia	%	$65,2 \pm 2,1$
Jeneda 3, 2001	Frazione < 63µm		$33,9 \pm 2,4$

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

Identificazione della prova: Colore*

Data inizio prova: 13/02/2021

Data fine prova: 22/02/2021

Metodo di prova	Risultato	Nota	
MUNSELL	2,5Y 7/2	Grigio chiaro	

^{*}Prova non accreditata

RAPPORTO DI PROVA Nº 100/21/E



del 26/02/2020





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: 12/02/2021	Data fine prova: 24/02/2021
-------------------------------	-----------------------------

Metodo di prova	Unità di misura	Risultato
ASTM D854-02	g/cm ³	2,66

^{*}Prova non accreditata

Matrice: sedimento	Data inizio: 03/02/2021	Data fine: 04/02/2021	
Identificazione prova	Metodo di prova Unità di Mist		Risultato
Streptococchi fecali * (Enterococchi)	Rapporti Istisan 14/18 2014	MPN/g	<3
Coliformi totali*	CNR-IRSA 2003 7010A	MPN/g	<3
Coliformi fecali*	ecali* 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.

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	
State Co		w	

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

RAPPORTO DI PROVA Nº 136/21/C



del 26/03/2021





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: SN41 Codice Accettazione: 163-21

Campionamento effettuato da: CIBM (escluso dall'accreditamento)

Data campionamento: 02/02/2021 Luogo di campionamento: Salivoli

Documentazione di Riferimento Interno: Verbale di Campionamento LP 132/21

Data ricezione campione in laboratorio: 02/02/2021

Trasporto del campione: Refrigerato Conservazione campione: Congelato

Risultati di Prova

Data inizio prove: 09/02/2021		Data fine prove: 19/03/2021			
PROVA	меторо		Risultato	Unità di Misura	Incertezza
Umidità*	ICRAM, Sedimenti, Scheda 1 (2001)		36,8	%	n.d.
Sostanza Organica*	MI/01/C – Calcinazione a 375°C		3,47	%	n.d.
Metalli				'	
Al	EPA 3051A:2007 + EPA6010D:2018	1	1,97	% s.s.	0,36
As	EPA 3051A:2007 + EPA6010D:2018	1	28,53	mg/kg s.s.	6,40
Cd	EPA 3051A:2007 + EPA7010:2007		0,045	mg/kg s.s.	0,012
Cr	EPA 3051A:2007 + EPA6010D:2018		45,99	mg/kg s.s.	8,38
Cu	EPA 3051A:2007 + EPA6010D:2018	1	12,07	mg/kg s.s.	1,60
Ni	EPA 3051A:2007 + EPA6010D:2018	1	32,58	mg/kg s.s.	5,26
P	EPA 3051A:2007 + EPA6010D:2018	}	570,98	mg/kg s.s.	81,75
Pb	EPA 3051A:2007 + EPA6010D:2018		20,17	mg/kg s.s.	4,02
V	EPA 3051A:2007 + EPA6010D:2018		67,18	mg/kg s.s.	11,10
Zn	EPA 3051A:2007 + EPA6010D:2018	1	54,75	mg/kg s.s.	8,24
Hg	EPA 7473:2007		0,083	mg/kg s.s.	0,015

RAPPORTO DI PROVA Nº 136/21/C



del 26/03/2021





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	5,94	mg/kg s.s.	2,41
Determinazione di Policlorob	ifenili (PCB):	·		
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.
Determinazione di Idrocarbur	i Policiclici Aromatici (IPA) :			
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	1,21	μg/kg s.s.	0,46
Benz[a]antracene	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	5,20	μg/kg s.s.	2,40
Benzo[a]pirene	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	4,19	μg/kg s.s.	2,83
Benzo[b]fluorantene	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	10,49	μg/kg s.s.	5,70
Benzo[e]pirene*	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	4,26	μg/kg s.s.	n.d.
Benzo[ghi]perilene	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	3,92	μg/kg s.s.	2,39
Benzo[j]fluorantene*	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	2,84	μg/kg s.s.	n.d.

RAPPORTO DI PROVA Nº 136/21/C



del 26/03/2021





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	3,93	μg/kg s.s.	2,39
Crisene	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	5,15	μg/kg s.s.	3,60
Dibenzo[a,h]antracene	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	< 1	μg/kg s.s.	n.d.
Fluorantene	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	8,49	μg/kg s.s.	4,35
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	6,19	μg/kg s.s.	2,77
Naftalene	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	< 1	μg/kg s.s.	n.d.
Fenantrene	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	5,90	μg/kg s.s.	3,27
Pirene	EPA3545A:2007 + EPA3630C:1996 + EPA8270E:2018	6,36	μg/kg s.s.	2,98
Σ IPA*#	Calcolo	68,14	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

ORDINE REG. CHIMICI E FISICI DELLA TOSCANA Chimico 30,03,2021 14:25:54 UTC

------FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

RAPPORTO DI PROVA Nº 274/21/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: SN41

Codice Accettazione: 0163-21

Data campionamento: 02/02/2021

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 132-21

Data ricezione campione in laboratorio: 02/02/2021

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

Data inizio: 23/02/202 Matrice: sedimento	1	Organismi vivi ± dev.st (%)		Mortalità corretta (Abbott) ± incertezza (%)			Commento* (Secondo ICRAM-APAT 2006)	
Controllo		100	+	0,00	0	±	0,00	
Campione		88	±	3,27	12	±	5,19	Assenza di tossicità
		S	alinità	i (‰)	pН		NH4 ⁺ ng/L)	Ossigeno (%)
Parametri prova	Inizio	37			8,09	48.	0	>85
	Fine	37			8,09		0	>85
Dati assicurazione qua Limiti di accettabilità		- A	. 70			di c	onfidenza a	al 95% (2,91-3,50)

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 274/21/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		etto alla r razione P ± dev.st	lutei normali	Risultato (%) (Livello di fiducia del 95%)		Commento*	
Controllo	87	±	1,15		(2)		
Campione	59	±	1,53	EC20	63,7	Tossicità cronica bassa	
				EC50	>100	Tossicità cronica bassa	
Parametri prova	Salinità (‰)				pН	Ossigeno mg/L	
Parametri prova	36				7,75	6,48	
Dati assicurazione qualità: EC50 con Cu ²⁺ (μg/L): 27,				,81	Limiti di con	Limiti di confidenza al 95% (26,13-29,60	

^{*} 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 N°: 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 massima concentrazione ± dev.st (N°cell/ml)		Risultato (%) (Livello di fiducia del 95%)		Commento*	
Controllo	608333	±	25166	-	:	
Campione	693333	±	11547	EC20	≥100	Assenza di tossicità
ΔG %		13,97		EC50	>100	
Parametri prova		Sali	nità (‰)		pH	
			34		7,75	
Dati assicurazione qualità:	EC50 con Cr2	+ (μg/L):	2,45		Limiti di co	nfidenza al 95% (2,36-2,57)
Limiti di accettabilità - ca	rta di controllo	con Cr2	+ (μg /L): 1,8	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 274/21/E



del 31/03/2021





LAB Nº 1412 L

Azienda con Sistema di Gestione Qualità UNI EN ISO 9001

Pagina 3 di 3

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
that a	h !	ab to

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