

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente	SAIPEM S.p.A.
Indirizzo	Via Toniolo, 1 61032 FANO (PU)
Prime Contractor	SAIPEM S.p.A.
Progetto/Contratto	066-S/2021
Base/Sito	Recanati-Chieti
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	14-lug-21
Identificazione del Cliente	M006 TOP SOIL
Identificazione interna	01 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N	
Data Prelievo	07-lug-21
Procedura di Campionamento	A cura del Committente

Note

Campione: 01/236842
Pagina 1 di 1**COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI**

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984						
0 A residuo a 105°C sul totale	97,0 ± 2,3	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99						
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	90 ± 11	%			22/07/21 - 22/07/21	
Amianto						
Metodo di Prova DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1 B						
0 A amianto sul totale e sul secco a 105°C	<54	mg/Kg	54		26/07/21 - 26/07/21	< 1000

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.

Chelab S.r.l

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente	SAIPEM S.p.A.
Indirizzo	Via Toniolo, 1 61032 FANO (PU)
Prime Contractor	SAIPEM S.p.A.
Progetto/Contratto	066-S/2021
Base/Sito	Recanati-Chieti
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	14-lug-21
Identificazione del Cliente	M006 C1 0,0-1,0 m
Identificazione interna	02 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N	
Data Prelievo	07-lug-21
Procedura di Campionamento	A cura del Committente

Note

Campione: 02/236842
 Pagina 1 di 2

COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
 Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984						
0 A residuo a 105°C sul totale	91,0 ± 2,2	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99						
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	84 ± 10	%			22/07/21 - 22/07/21	
Metalli						
Metodo di Prova EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014						
0 A arsenico sul totale e sul secco a 105°C	9,8 ± 2,4	mg/Kg	0,140	101,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,092 ± 0,020	mg/Kg	0,041	104,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 2
0 A cobalto sul totale e sul secco a 105°C	10,0 ± 2,6	mg/Kg	0,041	99,70 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	55 ± 14	mg/Kg	0,120	99,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
0 A mercurio sul totale e sul secco a 105°C	0,046 ± 0,010	mg/Kg	0,024	97,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 1
0 A nichel sul totale e sul secco a 105°C	29,0 ± 7,3	mg/Kg	0,082	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120
0 A piombo sul totale e sul secco a 105°C	20,0 ± 4,9	mg/Kg	0,083	102,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 100
0 A rame sul totale e sul secco a 105°C	19,0 ± 4,7	mg/Kg	0,240	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	
Metalli						
0 A zinco sul totale e sul secco a 105° C	43 ± 11	mg/Kg	1,00	109,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
Metodo di Prova EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996						
0 A cromo (VI) sul totale e sul secco a 105° C	0,370 ± 0,070	mg/Kg	0,0230	98,37 #	23/07/21 - 23/07/21	< 2
Composti idrocarburici						
Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003						
0 A idrocarburi pesanti (C12-C40) sul totale e sul secco a 105° C	<0,81	mg/Kg	0,81	96,94 #	22/07/21 - 22/07/21	< 50

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.
Chelab S.r.l

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente	SAIPEM S.p.A.
Indirizzo	Via Toniolo, 1 61032 FANO (PU)
Prime Contractor	SAIPEM S.p.A.
Progetto/ Contratto	066-S/2021
Base/Sito	Recanati-Chieti
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	14-lug-21
Identificazione del Cliente	M006 C2 1,0-1,5 m
Identificazione interna	03 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N	
Data Prelievo	07-lug-21
Procedura di Campionamento	A cura del Committente

Note

Campione: 03/236842
 Pagina 1 di 2

COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
 Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984						
0 A residuo a 105°C sul totale	85 ± 2	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99						
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	100 ± 12	%			22/07/21 - 22/07/21	
Metalli						
Metodo di Prova EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014						
0 A arsenico sul totale e sul secco a 105°C	17,0 ± 4,2	mg/Kg	0,150	101,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,060 ± 0,020	mg/Kg	0,044	104,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 2
0 A cobalto sul totale e sul secco a 105°C	19,0 ± 4,7	mg/Kg	0,045	99,70 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	100 ± 25	mg/Kg	0,130	99,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
0 A mercurio sul totale e sul secco a 105°C	0,060 ± 0,020	mg/Kg	0,026	97,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 1
0 A nichel sul totale e sul secco a 105°C	51 ± 13	mg/Kg	0,090	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120
0 A piombo sul totale e sul secco a 105°C	27,0 ± 6,8	mg/Kg	0,091	102,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 100
0 A rame sul totale e sul secco a 105°C	26,0 ± 6,5	mg/Kg	0,260	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	
Metalli						
0 A zinco sul totale e sul secco a 105° C	68 ± 17	mg/Kg	1,10	109,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
Metodo di Prova EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996						
0 A cromo (VI) sul totale e sul secco a 105° C	0,430 ± 0,090	mg/Kg	0,027	98,37 #	23/07/21 - 23/07/21	< 2
Composti idrocarburici						
Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003						
0 A idrocarburi pesanti (C12-C40) sul totale e sul secco a 105° C	< 1,00	mg/Kg	1,00	96,94 #	22/07/21 - 22/07/21	< 50

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.
Chelab S.r.l

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente	SAIPEM S.p.A.
Indirizzo	Via Toniolo, 1 61032 FANO (PU)
Prime Contractor	SAIPEM S.p.A.
Progetto/Contratto	066-S/2021
Base/Sito	Recanati-Chieti
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	14-lug-21
Identificazione del Cliente	M006 C3 1,5-2,3 m
Identificazione interna	04 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N	
Data Prelievo	07-lug-21
Procedura di Campionamento	A cura del Committente

Note

Campione: 04/236842
 Pagina 1 di 2

COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
 Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984						
0 A residuo a 105°C sul totale	87,0 ± 2,1	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99						
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	92 ± 11	%			22/07/21 - 22/07/21	
Metalli						
Metodo di Prova EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014						
0 A arsenico sul totale e sul secco a 105°C	13,0 ± 3,2	mg/Kg	0,130	101,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,096 ± 0,020	mg/Kg	0,039	104,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 2
0 A cobalto sul totale e sul secco a 105°C	30,0 ± 7,6	mg/Kg	0,040	99,70 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	62 ± 16	mg/Kg	0,110	99,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
0 A mercurio sul totale e sul secco a 105°C	<0,023	mg/Kg	0,023	97,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 1
0 A nichel sul totale e sul secco a 105°C	64 ± 16	mg/Kg	0,079	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120
0 A piombo sul totale e sul secco a 105°C	22,0 ± 5,4	mg/Kg	0,081	102,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 100
0 A rame sul totale e sul secco a 105°C	26,0 ± 6,4	mg/Kg	0,230	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	
Metalli						
0 A zinco sul totale e sul secco a 105° C	65 ± 16	mg/Kg	1,00	109,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
Metodo di Prova EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996						
0 A cromo (VI) sul totale e sul secco a 105° C	0,450 ± 0,090	mg/Kg	0,025	98,37 #	23/07/21 - 23/07/21	< 2
Composti idrocarburici						
Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003						
0 A idrocarburi pesanti (C12-C40) sul totale e sul secco a 105° C	< 0,85	mg/Kg	0,85	96,94 #	22/07/21 - 22/07/21	< 50

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.
Chelab S.r.l

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente	SAIPEM S.p.A.
Indirizzo	Via Toniolo, 1 61032 FANO (PU)
Prime Contractor	SAIPEM S.p.A.
Progetto/Contratto	066-S/2021
Base/Sito	Recanati-Chieti
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	14-lug-21
Identificazione del Cliente	M007 TOP SOIL
Identificazione interna	05 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N	
Data Prelievo	07-lug-21
Procedura di Campionamento	A cura del Committente

Note

Campione: 05/236842
 Pagina 1 di 1

COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
 Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984					
0 A residuo a 105°C sul totale	95,0 ± 2,3	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova	D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99					
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	98 ± 12	%			22/07/21 - 22/07/21	
Amianto						
Metodo di Prova	DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1 B					
0 A amianto sul totale e sul secco a 105°C	<63	mg/Kg	63		26/07/21 - 26/07/21	< 1000

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.
Chelab S.r.l

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente	SAIPEM S.p.A.
Indirizzo	Via Toniolo, 1 61032 FANO (PU)
Prime Contractor	SAIPEM S.p.A.
Progetto/Contratto	066-S/2021
Base/Sito	Recanati-Chieti
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	14-lug-21
Identificazione del Cliente	M007 C1 0,0-1,0 m
Identificazione interna	06 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N	
Data Prelievo	07-lug-21
Procedura di Campionamento	A cura del Committente

Note

Campione: 06/236842
 Pagina 1 di 2

COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
 Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984						
0 A residuo a 105°C sul totale	92,0 ± 2,2	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99						
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	98 ± 12	%			22/07/21 - 22/07/21	
Metalli						
Metodo di Prova EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014						
0 A arsenico sul totale e sul secco a 105°C	15,0 ± 3,7	mg/Kg	0,150	101,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,230 ± 0,060	mg/Kg	0,044	104,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 2
0 A cobalto sul totale e sul secco a 105°C	14,0 ± 3,6	mg/Kg	0,044	99,70 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	80 ± 20	mg/Kg	0,130	99,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
0 A mercurio sul totale e sul secco a 105°C	0,047 ± 0,010	mg/Kg	0,026	97,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 1
0 A nichel sul totale e sul secco a 105°C	49 ± 12	mg/Kg	0,089	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120
0 A piombo sul totale e sul secco a 105°C	22,0 ± 5,6	mg/Kg	0,090	102,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 100
0 A rame sul totale e sul secco a 105°C	31,0 ± 7,7	mg/Kg	0,260	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	
Metalli						
0 A zinco sul totale e sul secco a 105° C	68 ± 17	mg/Kg	1,10	109,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
Metodo di Prova EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996						
0 A cromo (VI) sul totale e sul secco a 105° C	0,50 ± 0,10	mg/Kg	0,026	98,37 #	23/07/21 - 23/07/21	< 2
Composti idrocarburici						
Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003						
0 A idrocarburi pesanti (C12-C40) sul totale e sul secco a 105° C	6,0 ± 1,8	mg/Kg	0,89	96,94 #	22/07/21 - 22/07/21	< 50

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.
Chelab S.r.l

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente	SAIPEM S.p.A.
Indirizzo	Via Toniolo, 1 61032 FANO (PU)
Prime Contractor	SAIPEM S.p.A.
Progetto/Contratto	066-S/2021
Base/Sito	Recanati-Chieti
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	14-lug-21
Identificazione del Cliente	M007 C2 1,0-1,5 m
Identificazione interna	07 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N	
Data Prelievo	07-lug-21
Procedura di Campionamento	A cura del Committente

Note

Campione: 07/236842
 Pagina 1 di 2

COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
 Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984						
0 A residuo a 105°C sul totale	89,0 ± 2,1	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99						
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	90 ± 11	%			22/07/21 - 22/07/21	
Metalli						
Metodo di Prova EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014						
0 A arsenico sul totale e sul secco a 105°C	12,0 ± 3,1	mg/Kg	0,140	101,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,093 ± 0,020	mg/Kg	0,042	104,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 2
0 A cobalto sul totale e sul secco a 105°C	19,0 ± 4,9	mg/Kg	0,042	99,70 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	64 ± 16	mg/Kg	0,120	99,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
0 A mercurio sul totale e sul secco a 105°C	0,034 ± 0,010	mg/Kg	0,025	97,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 1
0 A nichel sul totale e sul secco a 105°C	62 ± 15	mg/Kg	0,084	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120
0 A piombo sul totale e sul secco a 105°C	18,0 ± 4,4	mg/Kg	0,086	102,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 100
0 A rame sul totale e sul secco a 105°C	21,0 ± 5,2	mg/Kg	0,240	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	
Metalli						
0 A zinco sul totale e sul secco a 105° C	50 ± 13	mg/Kg	1,10	109,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
Metodo di Prova EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996						
0 A cromo (VI) sul totale e sul secco a 105° C	0,400 ± 0,080	mg/Kg	0,0250	98,37 #	23/07/21 - 23/07/21	< 2
Composti idrocarburici						
Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003						
0 A idrocarburi pesanti (C12-C40) sul totale e sul secco a 105° C	< 0,89	mg/Kg	0,89	96,94 #	22/07/21 - 22/07/21	< 50

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.
Chelab S.r.l

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente	SAIPEM S.p.A.
Indirizzo	Via Toniolo, 1 61032 FANO (PU)
Prime Contractor	SAIPEM S.p.A.
Progetto/Contratto	066-S/2021
Base/Sito	Recanati-Chieti
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	14-lug-21
Identificazione del Cliente	M007 C3 1,5-2,3 m
Identificazione interna	08 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N	
Data Prelievo	07-lug-21
Procedura di Campionamento	A cura del Committente

Note

Campione: 08/236842
 Pagina 1 di 2

COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
 Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984						
0 A residuo a 105°C sul totale	87,0 ± 2,1	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99						
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	98 ± 12	%			22/07/21 - 22/07/21	
Metalli						
Metodo di Prova EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014						
0 A arsenico sul totale e sul secco a 105°C	13,0 ± 3,2	mg/Kg	0,160	101,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,170 ± 0,040	mg/Kg	0,047	104,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 2
0 A cobalto sul totale e sul secco a 105°C	15,0 ± 3,7	mg/Kg	0,047	99,70 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	60 ± 15	mg/Kg	0,130	99,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
0 A mercurio sul totale e sul secco a 105°C	0,032 ± 0,010	mg/Kg	0,028	97,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 1
0 A nichel sul totale e sul secco a 105°C	47 ± 12	mg/Kg	0,094	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120
0 A piombo sul totale e sul secco a 105°C	19,0 ± 4,7	mg/Kg	0,096	102,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 100
0 A rame sul totale e sul secco a 105°C	19,0 ± 4,7	mg/Kg	0,270	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	
Metalli						
0 A zinco sul totale e sul secco a 105° C	56 ± 14	mg/Kg	1,20	109,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
Metodo di Prova EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996						
0 A cromo (VI) sul totale e sul secco a 105° C	0,370 ± 0,070	mg/Kg	0,026	98,37 #	23/07/21 - 23/07/21	< 2
Composti idrocarburici						
Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003						
0 A idrocarburi pesanti (C12-C40) sul totale e sul secco a 105° C	< 0,95	mg/Kg	0,95	96,94 #	22/07/21 - 22/07/21	< 50

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.
Chelab S.r.l

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente	SAIPEM S.p.A.
Indirizzo	Via Toniolo, 1 61032 FANO (PU)
Prime Contractor	SAIPEM S.p.A.
Progetto/Contratto	066-S/2021
Base/Sito	Recanati-Chieti
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	14-lug-21
Identificazione del Cliente	M027 TOP SOIL
Identificazione interna	09 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N	
Data Prelievo	07-lug-21
Procedura di Campionamento	A cura del Committente

Note

Campione: 09/236842
Pagina 1 di 1**COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI**

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984						
0 A residuo a 105°C sul totale	92,0 ± 2,2	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99						
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	100 ± 12	%			22/07/21 - 22/07/21	
Amianto						
Metodo di Prova DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1 B						
0 A amianto sul totale e sul secco a 105°C	<59	mg/Kg	59		26/07/21 - 26/07/21	< 1000

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.

Chelab S.r.l

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente	SAIPEM S.p.A.
Indirizzo	Via Toniolo, 1 61032 FANO (PU)
Prime Contractor	SAIPEM S.p.A.
Progetto/Contratto	066-S/2021
Base/Sito	Recanati-Chieti
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	14-lug-21
Identificazione del Cliente	M027 C1 0,0-1,0 m
Identificazione interna	10 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N	
Data Prelievo	07-lug-21
Procedura di Campionamento	A cura del Committente

Note

Campione: 10/236842
 Pagina 1 di 2

COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
 Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984						
0 A residuo a 105°C sul totale	92,0 ± 2,2	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99						
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	100 ± 12	%			22/07/21 - 22/07/21	
Metalli						
Metodo di Prova EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014						
0 A arsenico sul totale e sul secco a 105°C	10,0 ± 2,5	mg/Kg	0,150	101,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,260 ± 0,060	mg/Kg	0,046	104,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 2
0 A cobalto sul totale e sul secco a 105°C	11,0 ± 2,7	mg/Kg	0,046	99,70 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	69 ± 17	mg/Kg	0,130	99,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
0 A mercurio sul totale e sul secco a 105°C	0,028 ± 0,010	mg/Kg	0,027	97,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 1
0 A nichel sul totale e sul secco a 105°C	45 ± 11	mg/Kg	0,093	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120
0 A piombo sul totale e sul secco a 105°C	26,0 ± 6,6	mg/Kg	0,094	102,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 100
0 A rame sul totale e sul secco a 105°C	32,0 ± 7,9	mg/Kg	0,270	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	
Metalli						
0 A zinco sul totale e sul secco a 105° C	62 ± 15	mg/Kg	1,20	109,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
Metodo di Prova EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996						
0 A cromo (VI) sul totale e sul secco a 105° C	0,430 ± 0,090	mg/Kg	0,026	98,37 #	23/07/21 - 23/07/21	< 2
Composti idrocarburici						
Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003						
0 A idrocarburi pesanti (C12-C40) sul totale e sul secco a 105° C	8,9 ± 2,7	mg/Kg	0,95	96,94 #	22/07/21 - 22/07/21	< 50

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.
Chelab S.r.l

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente	SAIPEM S.p.A.
Indirizzo	Via Toniolo, 1 61032 FANO (PU)
Prime Contractor	SAIPEM S.p.A.
Progetto/Contratto	066-S/2021
Base/Sito	Recanati-Chieti
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	14-lug-21
Identificazione del Cliente	M027 C2 1,0-1,5 m
Identificazione interna	11 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N	
Data Prelievo	07-lug-21
Procedura di Campionamento	A cura del Committente

Note

Campione: 11/236842
 Pagina 1 di 2

COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
 Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984						
0 A residuo a 105°C sul totale	90,0 ± 2,1	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99						
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	100 ± 12	%			22/07/21 - 22/07/21	
Metalli						
Metodo di Prova EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014						
0 A arsenico sul totale e sul secco a 105°C	11,0 ± 2,8	mg/Kg	0,150	101,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,220 ± 0,060	mg/Kg	0,045	104,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 2
0 A cobalto sul totale e sul secco a 105°C	12 ± 3	mg/Kg	0,046	99,70 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	73 ± 18	mg/Kg	0,130	99,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
0 A mercurio sul totale e sul secco a 105°C	<0,027	mg/Kg	0,027	97,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 1
0 A nichel sul totale e sul secco a 105°C	48 ± 12	mg/Kg	0,091	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120
0 A piombo sul totale e sul secco a 105°C	15,0 ± 3,8	mg/Kg	0,093	102,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 100
0 A rame sul totale e sul secco a 105°C	30,0 ± 7,6	mg/Kg	0,260	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	
Metalli						
0 A zinco sul totale e sul secco a 105° C	65 ± 16	mg/Kg	1,20	109,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
Metodo di Prova EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996						
0 A cromo (VI) sul totale e sul secco a 105° C	0,450 ± 0,090	mg/Kg	0,026	98,37 #	23/07/21 - 23/07/21	< 2
Composti idrocarburici						
Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003						
0 A idrocarburi pesanti (C12-C40) sul totale e sul secco a 105° C	< 0,96	mg/Kg	0,96	96,94 #	22/07/21 - 22/07/21	< 50

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.
Chelab S.r.l

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente	SAIPEM S.p.A.
Indirizzo	Via Toniolo, 1 61032 FANO (PU)
Prime Contractor	SAIPEM S.p.A.
Progetto/ Contratto	066-S/2021
Base/Sito	Recanati-Chieti
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	14-lug-21
Identificazione del Cliente	M027 C3 1,5-2,3 m
Identificazione interna	12 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N	
Data Prelievo	07-lug-21
Procedura di Campionamento	A cura del Committente

Note

Campione: 12/236842
 Pagina 1 di 2

COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
 Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984						
0 A residuo a 105°C sul totale	89,0 ± 2,1	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99						
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	100 ± 12	%			22/07/21 - 22/07/21	
Metalli						
Metodo di Prova EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014						
0 A arsenico sul totale e sul secco a 105°C	9,0 ± 2,2	mg/Kg	0,160	101,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,160 ± 0,040	mg/Kg	0,046	104,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 2
0 A cobalto sul totale e sul secco a 105°C	10,0 ± 2,6	mg/Kg	0,047	99,70 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	61 ± 15	mg/Kg	0,130	99,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
0 A mercurio sul totale e sul secco a 105°C	<0,027	mg/Kg	0,027	97,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 1
0 A nichel sul totale e sul secco a 105°C	40,0 ± 9,9	mg/Kg	0,093	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120
0 A piombo sul totale e sul secco a 105°C	12,0 ± 3,1	mg/Kg	0,095	102,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 100
0 A rame sul totale e sul secco a 105°C	17,0 ± 4,2	mg/Kg	0,270	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	
Metalli						
0 A zinco sul totale e sul secco a 105° C	52 ± 13	mg/Kg	1,20	109,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
Metodo di Prova EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996						
0 A cromo (VI) sul totale e sul secco a 105° C	0,440 ± 0,090	mg/Kg	0,027	98,37 #	23/07/21 - 23/07/21	< 2
Composti idrocarburici						
Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003						
0 A idrocarburi pesanti (C12-C40) sul totale e sul secco a 105° C	< 0,98	mg/Kg	0,98	96,94 #	22/07/21 - 23/07/21	< 50

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.
Chelab S.r.l

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente	SAIPEM S.p.A.
Indirizzo	Via Toniolo, 1 61032 FANO (PU)
Prime Contractor	SAIPEM S.p.A.
Progetto/Contratto	066-S/2021
Base/Sito	Recanati-Chieti
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	14-lug-21
Identificazione del Cliente	M054 TOP SOIL
Identificazione interna	13 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N	
Data Prelievo	07-lug-21
Procedura di Campionamento	A cura del Committente

Note

Campione: 13/236842
Pagina 1 di 1**COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI**

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984						
0 A residuo a 105°C sul totale	96,0 ± 2,3	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99						
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	95 ± 11	%			22/07/21 - 22/07/21	
Amianto						
Metodo di Prova DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1 B						
0 A amianto sul totale e sul secco a 105°C	<58	mg/Kg	58		26/07/21 - 26/07/21	< 1000

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.

Chelab S.r.l

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente	SAIPEM S.p.A.
Indirizzo	Via Toniolo, 1 61032 FANO (PU)
Prime Contractor	SAIPEM S.p.A.
Progetto/ Contratto	066-S/2021
Base/Sito	Recanati-Chieti
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	14-lug-21
Identificazione del Cliente	M054 C1 0,0-1,0 m
Identificazione interna	14 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N	
Data Prelievo	07-lug-21
Procedura di Campionamento	A cura del Committente

Note

Campione: 14/236842
 Pagina 1 di 2

COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
 Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984						
0 A residuo a 105°C sul totale	92,0 ± 2,2	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99						
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	97 ± 12	%			22/07/21 - 22/07/21	
Metalli						
Metodo di Prova EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014						
0 A arsenico sul totale e sul secco a 105°C	12 ± 3	mg/Kg	0,150	101,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,120 ± 0,030	mg/Kg	0,044	104,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 2
0 A cobalto sul totale e sul secco a 105°C	14,0 ± 3,5	mg/Kg	0,045	99,70 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	65 ± 16	mg/Kg	0,130	99,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
0 A mercurio sul totale e sul secco a 105°C	0,027 ± 0,010	mg/Kg	0,026	97,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 1
0 A nichel sul totale e sul secco a 105°C	43 ± 11	mg/Kg	0,090	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120
0 A piombo sul totale e sul secco a 105°C	19,0 ± 4,7	mg/Kg	0,091	102,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 100
0 A rame sul totale e sul secco a 105°C	28 ± 7	mg/Kg	0,260	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	
Metalli						
0 A zinco sul totale e sul secco a 105° C	53 ± 13	mg/Kg	1,10	109,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
Metodo di Prova EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996						
0 A cromo (VI) sul totale e sul secco a 105° C	0,470 ± 0,090	mg/Kg	0,026	98,37 #	23/07/21 - 23/07/21	< 2
Composti idrocarburici						
Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003						
0 A idrocarburi pesanti (C12-C40) sul totale e sul secco a 105° C	< 0,90	mg/Kg	0,90	96,94 #	22/07/21 - 23/07/21	< 50

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.
Chelab S.r.l

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente	SAIPEM S.p.A.
Indirizzo	Via Toniolo, 1 61032 FANO (PU)
Prime Contractor	SAIPEM S.p.A.
Progetto/Contratto	066-S/2021
Base/Sito	Recanati-Chieti
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	14-lug-21
Identificazione del Cliente	M054 C2 1,0-1,5 m
Identificazione interna	15 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N	
Data Prelievo	07-lug-21
Procedura di Campionamento	A cura del Committente

Note

Campione: 15/236842
 Pagina 1 di 2

COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
 Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984						
0 A residuo a 105°C sul totale	90,0 ± 2,2	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99						
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	92 ± 11	%			22/07/21 - 22/07/21	
Metalli						
Metodo di Prova EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014						
0 A arsenico sul totale e sul secco a 105°C	9,5 ± 2,4	mg/Kg	0,140	101,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,048 ± 0,010	mg/Kg	0,042	104,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 2
0 A cobalto sul totale e sul secco a 105°C	7,3 ± 1,8	mg/Kg	0,043	99,70 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	43 ± 11	mg/Kg	0,120	99,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
0 A mercurio sul totale e sul secco a 105°C	0,037 ± 0,010	mg/Kg	0,025	97,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 1
0 A nichel sul totale e sul secco a 105°C	23,0 ± 5,6	mg/Kg	0,085	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120
0 A piombo sul totale e sul secco a 105°C	15,0 ± 3,8	mg/Kg	0,087	102,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 100
0 A rame sul totale e sul secco a 105°C	11,0 ± 2,8	mg/Kg	0,250	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	
Metalli						
0 A zinco sul totale e sul secco a 105° C	30,0 ± 7,5	mg/Kg	1,10	109,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
Metodo di Prova EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996						
0 A cromo (VI) sul totale e sul secco a 105° C	0,370 ± 0,070	mg/Kg	0,025	98,37 #	23/07/21 - 23/07/21	< 2
Composti idrocarburici						
Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003						
0 A idrocarburi pesanti (C12-C40) sul totale e sul secco a 105° C	< 0,86	mg/Kg	0,86	96,94 #	22/07/21 - 23/07/21	< 50

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.
Chelab S.r.l

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente	SAIPEM S.p.A.
Indirizzo	Via Toniolo, 1 61032 FANO (PU)
Prime Contractor	SAIPEM S.p.A.
Progetto/Contratto	066-S/2021
Base/Sito	Recanati-Chieti
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	14-lug-21
Identificazione del Cliente	M054 C3 1,5-2,3 m
Identificazione interna	16 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N	
Data Prelievo	07-lug-21
Procedura di Campionamento	A cura del Committente

Note

Campione: 16/236842
 Pagina 1 di 2

COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
 Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984						
0 A residuo a 105°C sul totale	87,0 ± 2,1	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99						
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	87 ± 10	%			22/07/21 - 22/07/21	
Metalli						
Metodo di Prova EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014						
0 A arsenico sul totale e sul secco a 105°C	10,0 ± 2,5	mg/Kg	0,130	101,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,190 ± 0,050	mg/Kg	0,039	104,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 2
0 A cobalto sul totale e sul secco a 105°C	9,3 ± 2,3	mg/Kg	0,040	99,70 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	40,0 ± 9,9	mg/Kg	0,110	99,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
0 A mercurio sul totale e sul secco a 105°C	<0,023	mg/Kg	0,023	97,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 1
0 A nichel sul totale e sul secco a 105°C	44 ± 11	mg/Kg	0,079	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120
0 A piombo sul totale e sul secco a 105°C	9,9 ± 2,5	mg/Kg	0,081	102,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 100
0 A rame sul totale e sul secco a 105°C	13,0 ± 3,4	mg/Kg	0,230	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	
Metalli						
0 A zinco sul totale e sul secco a 105° C	32,0 ± 7,9	mg/Kg	1,00	109,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
Metodo di Prova EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996						
0 A cromo (VI) sul totale e sul secco a 105° C	0,300 ± 0,060	mg/Kg	0,0230	98,37 #	23/07/21 - 23/07/21	< 2
Composti idrocarburici						
Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003						
0 A idrocarburi pesanti (C12-C40) sul totale e sul secco a 105° C	< 0,83	mg/Kg	0,83	96,94 #	22/07/21 - 23/07/21	< 50

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.
Chelab S.r.l

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente	SAIPEM S.p.A.
Indirizzo	Via Toniolo, 1 61032 FANO (PU)
Prime Contractor	SAIPEM S.p.A.
Progetto/Contratto	066-S/2021
Base/Sito	Recanati-Chieti
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	14-lug-21
Identificazione del Cliente	M055 TOP SOIL
Identificazione interna	17 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N	
Data Prelievo	08-lug-21
Procedura di Campionamento	A cura del Committente

Note

Campione: 17/236842
Pagina 1 di 1**COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI**

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984						
0 A residuo a 105°C sul totale	94,0 ± 2,3	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99						
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	95 ± 11	%			22/07/21 - 22/07/21	
Amianto						
Metodo di Prova DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1 B						
0 A amianto sul totale e sul secco a 105°C	<61	mg/Kg	61		26/07/21 - 26/07/21	< 1000

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.**Chelab S.r.l**

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente	SAIPEM S.p.A.
Indirizzo	Via Toniolo, 1 61032 FANO (PU)
Prime Contractor	SAIPEM S.p.A.
Progetto/Contratto	066-S/2021
Base/Sito	Recanati-Chieti
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	14-lug-21
Identificazione del Cliente	M055 C1 0,0-1,0 m
Identificazione interna	18 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N	
Data Prelievo	08-lug-21
Procedura di Campionamento	A cura del Committente

Note

Campione: 18/236842
 Pagina 1 di 2

COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
 Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984						
0 A residuo a 105°C sul totale	94,0 ± 2,3	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99						
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	92 ± 11	%			22/07/21 - 22/07/21	
Metalli						
Metodo di Prova EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014						
0 A arsenico sul totale e sul secco a 105°C	13,0 ± 3,2	mg/Kg	0,150	101,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,140 ± 0,040	mg/Kg	0,043	104,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 2
0 A cobalto sul totale e sul secco a 105°C	15,0 ± 3,6	mg/Kg	0,044	99,70 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	69 ± 17	mg/Kg	0,120	99,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
0 A mercurio sul totale e sul secco a 105°C	0,037 ± 0,010	mg/Kg	0,026	97,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 1
0 A nichel sul totale e sul secco a 105°C	43 ± 11	mg/Kg	0,087	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120
0 A piombo sul totale e sul secco a 105°C	21,0 ± 5,3	mg/Kg	0,089	102,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 100
0 A rame sul totale e sul secco a 105°C	23,0 ± 5,6	mg/Kg	0,250	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	
Metalli						
0 A zinco sul totale e sul secco a 105° C	51 ± 13	mg/Kg	1,10	109,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
Metodo di Prova EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996						
0 A cromo (VI) sul totale e sul secco a 105° C	0,470 ± 0,090	mg/Kg	0,0250	98,37 #	23/07/21 - 23/07/21	< 2
Composti idrocarburici						
Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003						
0 A idrocarburi pesanti (C12-C40) sul totale e sul secco a 105° C	4,5 ± 1,3	mg/Kg	0,86	96,94 #	22/07/21 - 23/07/21	< 50

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.
Chelab S.r.l

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente	SAIPEM S.p.A.
Indirizzo	Via Toniolo, 1 61032 FANO (PU)
Prime Contractor	SAIPEM S.p.A.
Progetto/Contratto	066-S/2021
Base/Sito	Recanati-Chieti
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	14-lug-21
Identificazione del Cliente	M055 C2 1,0-1,5 m
Identificazione interna	19 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N	
Data Prelievo	08-lug-21
Procedura di Campionamento	A cura del Committente

Note

Campione: 19/236842
 Pagina 1 di 2

COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
 Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984						
0 A residuo a 105°C sul totale	91,0 ± 2,2	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99						
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	93 ± 11	%			22/07/21 - 22/07/21	
Metalli						
Metodo di Prova EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014						
0 A arsenico sul totale e sul secco a 105°C	15,0 ± 3,8	mg/Kg	0,140	101,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,057 ± 0,010	mg/Kg	0,043	104,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 2
0 A cobalto sul totale e sul secco a 105°C	13,0 ± 3,3	mg/Kg	0,043	99,70 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	67 ± 17	mg/Kg	0,120	99,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
0 A mercurio sul totale e sul secco a 105°C	0,043 ± 0,010	mg/Kg	0,025	97,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 1
0 A nichel sul totale e sul secco a 105°C	36,0 ± 9,1	mg/Kg	0,087	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120
0 A piombo sul totale e sul secco a 105°C	23,0 ± 5,7	mg/Kg	0,088	102,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 100
0 A rame sul totale e sul secco a 105°C	17,0 ± 4,2	mg/Kg	0,250	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	
Metalli						
0 A zinco sul totale e sul secco a 105° C	49 ± 12	mg/Kg	1,10	109,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
Metodo di Prova EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996						
0 A cromo (VI) sul totale e sul secco a 105° C	0,440 ± 0,090	mg/Kg	0,0240	98,37 #	23/07/21 - 23/07/21	< 2
Composti idrocarburici						
Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003						
0 A idrocarburi pesanti (C12-C40) sul totale e sul secco a 105° C	< 0,78	mg/Kg	0,78	96,94 #	22/07/21 - 23/07/21	< 50

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.
Chelab S.r.l

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente	SAIPEM S.p.A.
Indirizzo	Via Toniolo, 1 61032 FANO (PU)
Prime Contractor	SAIPEM S.p.A.
Progetto/Contratto	066-S/2021
Base/Sito	Recanati-Chieti
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	14-lug-21
Identificazione del Cliente	M055 C3 1,5-2,3 m
Identificazione interna	20 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N	
Data Prelievo	08-lug-21
Procedura di Campionamento	A cura del Committente

Note

Campione: 20/236842
 Pagina 1 di 2

COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
 Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984						
0 A residuo a 105°C sul totale	89,0 ± 2,1	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99						
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	94 ± 11	%			22/07/21 - 22/07/21	
Metalli						
Metodo di Prova EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014						
0 A arsenico sul totale e sul secco a 105°C	20,0 ± 5,1	mg/Kg	0,150	101,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,099 ± 0,020	mg/Kg	0,044	104,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 2
0 A cobalto sul totale e sul secco a 105°C	19,0 ± 4,7	mg/Kg	0,044	99,70 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	60 ± 15	mg/Kg	0,130	99,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
0 A mercurio sul totale e sul secco a 105°C	0,027 ± 0,010	mg/Kg	0,026	97,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 1
0 A nichel sul totale e sul secco a 105°C	63 ± 16	mg/Kg	0,089	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120
0 A piombo sul totale e sul secco a 105°C	35,0 ± 8,7	mg/Kg	0,091	102,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 100
0 A rame sul totale e sul secco a 105°C	21,0 ± 5,3	mg/Kg	0,260	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	
Metalli						
0 A zinco sul totale e sul secco a 105° C	56 ± 14	mg/Kg	1,10	109,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
Metodo di Prova EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996						
0 A cromo (VI) sul totale e sul secco a 105° C	0,400 ± 0,080	mg/Kg	0,0250	98,37 #	23/07/21 - 23/07/21	< 2
Composti idrocarburici						
Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003						
0 A idrocarburi pesanti (C12-C40) sul totale e sul secco a 105° C	<0,77	mg/Kg	0,77	96,94 #	22/07/21 - 23/07/21	< 50

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.
Chelab S.r.l

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente	SAIPEM S.p.A.
Indirizzo	Via Toniolo, 1 61032 FANO (PU)
Prime Contractor	SAIPEM S.p.A.
Progetto/Contratto	066-S/2021
Base/Sito	Recanati-Chieti
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	14-lug-21
Identificazione del Cliente	M057 TOP SOIL
Identificazione interna	21 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N	
Data Prelievo	08-lug-21
Procedura di Campionamento	A cura del Committente

Note

Campione: 21/236842
Pagina 1 di 1**COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI**

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984						
0 A residuo a 105°C sul totale	97,0 ± 2,3	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99						
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	98 ± 12	%			22/07/21 - 22/07/21	
Amianto						
Metodo di Prova DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1 B						
0 A amianto sul totale e sul secco a 105°C	<60	mg/Kg	60		26/07/21 - 26/07/21	< 1000

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.

Chelab S.r.l

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente	SAIPEM S.p.A.
Indirizzo	Via Toniolo, 1 61032 FANO (PU)
Prime Contractor	SAIPEM S.p.A.
Progetto/Contratto	066-S/2021
Base/Sito	Recanati-Chieti
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	14-lug-21
Identificazione del Cliente	M057 C1 0,0-1,0 m
Identificazione interna	22 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N	
Data Prelievo	08-lug-21
Procedura di Campionamento	A cura del Committente

Note

Campione: 22/236842
 Pagina 1 di 2

COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
 Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984						
0 A residuo a 105°C sul totale	93,0 ± 2,2	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99						
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	99 ± 12	%			22/07/21 - 22/07/21	
Metalli						
Metodo di Prova EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014						
0 A arsenico sul totale e sul secco a 105°C	12 ± 3	mg/Kg	0,150	101,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,180 ± 0,040	mg/Kg	0,046	104,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 2
0 A cobalto sul totale e sul secco a 105°C	12 ± 3	mg/Kg	0,046	99,70 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	69 ± 17	mg/Kg	0,130	99,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
0 A mercurio sul totale e sul secco a 105°C	<0,027	mg/Kg	0,027	97,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 1
0 A nichel sul totale e sul secco a 105°C	45 ± 11	mg/Kg	0,093	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120
0 A piombo sul totale e sul secco a 105°C	18,0 ± 4,4	mg/Kg	0,094	102,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 100
0 A rame sul totale e sul secco a 105°C	32 ± 8	mg/Kg	0,270	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	
Metalli						
0 A zinco sul totale e sul secco a 105° C	59 ± 15	mg/Kg	1,20	109,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
Metodo di Prova EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996						
0 A cromo (VI) sul totale e sul secco a 105° C	0,48 ± 0,10	mg/Kg	0,026	98,37 #	23/07/21 - 23/07/21	< 2
Composti idrocarburici						
Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003						
0 A idrocarburi pesanti (C12-C40) sul totale e sul secco a 105° C	11,0 ± 3,3	mg/Kg	0,86	96,94 #	22/07/21 - 23/07/21	< 50

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.
Chelab S.r.l

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente	SAIPEM S.p.A.
Indirizzo	Via Toniolo, 1 61032 FANO (PU)
Prime Contractor	SAIPEM S.p.A.
Progetto/ Contratto	066-S/2021
Base/Sito	Recanati-Chieti
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	14-lug-21
Identificazione del Cliente	M057 C2 1,0-1,5 m
Identificazione interna	23 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N	
Data Prelievo	08-lug-21
Procedura di Campionamento	A cura del Committente

Note

Campione: 23/236842
 Pagina 1 di 2

COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
 Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984						
0 A residuo a 105°C sul totale	89,0 ± 2,1	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99						
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	99 ± 12	%			22/07/21 - 22/07/21	
Metalli						
Metodo di Prova EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014						
0 A arsenico sul totale e sul secco a 105°C	15,0 ± 3,6	mg/Kg	0,150	101,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,110 ± 0,030	mg/Kg	0,045	104,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 2
0 A cobalto sul totale e sul secco a 105°C	17,0 ± 4,4	mg/Kg	0,046	99,70 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	70 ± 18	mg/Kg	0,130	99,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
0 A mercurio sul totale e sul secco a 105°C	0,030 ± 0,010	mg/Kg	0,027	97,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 1
0 A nichel sul totale e sul secco a 105°C	47 ± 12	mg/Kg	0,091	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120
0 A piombo sul totale e sul secco a 105°C	22,0 ± 5,5	mg/Kg	0,093	102,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 100
0 A rame sul totale e sul secco a 105°C	18,0 ± 4,4	mg/Kg	0,260	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	
Metalli						
0 A zinco sul totale e sul secco a 105° C	58 ± 14	mg/Kg	1,20	109,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
Metodo di Prova EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996						
0 A cromo (VI) sul totale e sul secco a 105° C	0,410 ± 0,080	mg/Kg	0,027	98,37 #	23/07/21 - 23/07/21	< 2
Composti idrocarburici						
Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003						
0 A idrocarburi pesanti (C12-C40) sul totale e sul secco a 105° C	< 0,82	mg/Kg	0,82	96,94 #	22/07/21 - 23/07/21	< 50

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.
Chelab S.r.l

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente	SAIPEM S.p.A.
Indirizzo	Via Toniolo, 1 61032 FANO (PU)
Prime Contractor	SAIPEM S.p.A.
Progetto/Contratto	066-S/2021
Base/Sito	Recanati-Chieti
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	14-lug-21
Identificazione del Cliente	M057 C3 1,5-2,3 m
Identificazione interna	24 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N	
Data Prelievo	08-lug-21
Procedura di Campionamento	A cura del Committente

Note

Campione: 24/236842
 Pagina 1 di 2

COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
 Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984						
0 A residuo a 105°C sul totale	89,0 ± 2,1	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99						
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	98 ± 12	%			22/07/21 - 22/07/21	
Metalli						
Metodo di Prova EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014						
0 A arsenico sul totale e sul secco a 105°C	16,0 ± 4,1	mg/Kg	0,150	101,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,110 ± 0,030	mg/Kg	0,044	104,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 2
0 A cobalto sul totale e sul secco a 105°C	14,0 ± 3,4	mg/Kg	0,045	99,70 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	68 ± 17	mg/Kg	0,130	99,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
0 A mercurio sul totale e sul secco a 105°C	0,045 ± 0,010	mg/Kg	0,026	97,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 1
0 A nichel sul totale e sul secco a 105°C	46 ± 11	mg/Kg	0,090	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120
0 A piombo sul totale e sul secco a 105°C	22,0 ± 5,4	mg/Kg	0,092	102,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 100
0 A rame sul totale e sul secco a 105°C	18,0 ± 4,5	mg/Kg	0,260	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	
Metalli						
0 A zinco sul totale e sul secco a 105° C	49 ± 12	mg/Kg	1,10	109,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
Metodo di Prova EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996						
0 A cromo (VI) sul totale e sul secco a 105° C	0,390 ± 0,080	mg/Kg	0,027	98,37 #	23/07/21 - 23/07/21	< 2
Composti idrocarburici						
Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003						
0 A idrocarburi pesanti (C12-C40) sul totale e sul secco a 105° C	< 0,79	mg/Kg	0,79	96,94 #	22/07/21 - 23/07/21	< 50

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.
Chelab S.r.l

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente	SAIPEM S.p.A.
Indirizzo	Via Toniolo, 1 61032 FANO (PU)
Prime Contractor	SAIPEM S.p.A.
Progetto/Contratto	066-S/2021
Base/Sito	Recanati-Chieti
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	14-lug-21
Identificazione del Cliente	M108 TOP SOIL
Identificazione interna	25 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N	
Data Prelievo	08-lug-21
Procedura di Campionamento	A cura del Committente

Note

Campione: 25/236842
Pagina 1 di 1**COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI**

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984						
0 A residuo a 105°C sul totale	98,0 ± 2,4	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99						
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	87 ± 10	%			22/07/21 - 22/07/21	
Amianto						
Metodo di Prova DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1 B						
0 A amianto sul totale e sul secco a 105°C	<66	mg/Kg	66		26/07/21 - 26/07/21	< 1000

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.

Chelab S.r.l

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente	SAIPEM S.p.A.
Indirizzo	Via Toniolo, 1 61032 FANO (PU)
Prime Contractor	SAIPEM S.p.A.
Progetto/Contratto	066-S/2021
Base/Sito	Recanati-Chieti
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	14-lug-21
Identificazione del Cliente	M108 C1 0,0-1,0 m
Identificazione interna	26 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N	
Data Prelievo	08-lug-21
Procedura di Campionamento	A cura del Committente

Note

Campione: 26/236842
 Pagina 1 di 2

COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
 Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984						
0 A residuo a 105°C sul totale	97,0 ± 2,3	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99						
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	78,0 ± 9,3	%			22/07/21 - 22/07/21	
Metalli						
Metodo di Prova EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014						
0 A arsenico sul totale e sul secco a 105°C	5,8 ± 1,5	mg/Kg	0,110	101,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,140 ± 0,040	mg/Kg	0,034	104,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 2
0 A cobalto sul totale e sul secco a 105°C	7,4 ± 1,8	mg/Kg	0,034	99,70 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	31,0 ± 7,8	mg/Kg	0,096	99,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
0 A mercurio sul totale e sul secco a 105°C	<0,0200	mg/Kg	0,0200	97,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 1
0 A nichel sul totale e sul secco a 105°C	22,0 ± 5,6	mg/Kg	0,068	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120
0 A piombo sul totale e sul secco a 105°C	7,5 ± 1,9	mg/Kg	0,069	102,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 100
0 A rame sul totale e sul secco a 105°C	16,0 ± 3,9	mg/Kg	0,200	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	
Metalli						
0 A zinco sul totale e sul secco a 105° C	33,0 ± 8,3	mg/Kg	0,85	109,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
Metodo di Prova EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996						
0 A cromo (VI) sul totale e sul secco a 105° C	0,330 ± 0,070	mg/Kg	0,0200	98,37 #	23/07/21 - 23/07/21	< 2
Composti idrocarburici						
Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003						
0 A idrocarburi pesanti (C12-C40) sul totale e sul secco a 105° C	6,70 ± 2	mg/Kg	0,68	96,94 #	22/07/21 - 23/07/21	< 50

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.
Chelab S.r.l

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente SAIPEM S.p.A.
Indirizzo Via Toniolo, 1
61032 FANO (PU)
Prime Contractor SAIPEM S.p.A.
Progetto/Contratto 066-S/2021
Base/Sito Recanati-Chieti
Matrice Terreno Aree Verdi
Data ricevimento 14-lug-21
Identificazione del Cliente M108 C2 1,0-1,5 m
Identificazione interna 27 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N
Data Prelievo 08-lug-21
Procedura di Campionamento A cura del Committente

Note

Campione: 27/236842
Pagina 1 di 2**COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI**

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984						
0 A residuo a 105°C sul totale	96,0 ± 2,3	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99						
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	50 ± 6	%			22/07/21 - 22/07/21	
Metalli						
Metodo di Prova EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014						
0 A arsenico sul totale e sul secco a 105°C	2,20 ± 0,55	mg/Kg	0,070	101,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,053 ± 0,010	mg/Kg	0,021	104,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 2
0 A cobalto sul totale e sul secco a 105°C	2,80 ± 0,69	mg/Kg	0,021	99,70 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	14,0 ± 3,6	mg/Kg	0,060	99,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
0 A mercurio sul totale e sul secco a 105°C	<0,0120	mg/Kg	0,0120	97,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 1
0 A nichel sul totale e sul secco a 105°C	8,9 ± 2,2	mg/Kg	0,042	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120
0 A piombo sul totale e sul secco a 105°C	3,10 ± 0,77	mg/Kg	0,043	102,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 100
0 A rame sul totale e sul secco a 105°C	5,9 ± 1,5	mg/Kg	0,120	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	
Metalli						
0 A zinco sul totale e sul secco a 105° C	16,0 ± 3,9	mg/Kg	0,53	109,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
Metodo di Prova EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996						
0 A cromo (VI) sul totale e sul secco a 105° C	0,180 ± 0,040	mg/Kg	0,0140	98,37 #	23/07/21 - 23/07/21	< 2
Composti idrocarburici						
Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003						
0 A idrocarburi pesanti (C12-C40) sul totale e sul secco a 105° C	<0,40	mg/Kg	0,40	96,94 #	22/07/21 - 23/07/21	< 50

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.
Chelab S.r.l

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente	SAIPEM S.p.A.
Indirizzo	Via Toniolo, 1 61032 FANO (PU)
Prime Contractor	SAIPEM S.p.A.
Progetto/Contratto	066-S/2021
Base/Sito	Recanati-Chieti
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	14-lug-21
Identificazione del Cliente	M108 C3 1,5-2,3 m
Identificazione interna	28 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N	
Data Prelievo	08-lug-21
Procedura di Campionamento	A cura del Committente

Note

Campione: 28/236842
 Pagina 1 di 2

COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
 Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984						
0 A residuo a 105°C sul totale	94,0 ± 2,3	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99						
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	48,0 ± 5,8	%			22/07/21 - 22/07/21	
Metalli						
Metodo di Prova EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014						
0 A arsenico sul totale e sul secco a 105°C	3,50 ± 0,87	mg/Kg	0,072	101,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,055 ± 0,010	mg/Kg	0,021	104,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 2
0 A cobalto sul totale e sul secco a 105°C	2,80 ± 0,69	mg/Kg	0,021	99,70 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	13,0 ± 3,4	mg/Kg	0,061	99,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
0 A mercurio sul totale e sul secco a 105°C	<0,0130	mg/Kg	0,0130	97,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 1
0 A nichel sul totale e sul secco a 105°C	9,6 ± 2,4	mg/Kg	0,043	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120
0 A piombo sul totale e sul secco a 105°C	2,60 ± 0,66	mg/Kg	0,044	102,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 100
0 A rame sul totale e sul secco a 105°C	5,8 ± 1,5	mg/Kg	0,120	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	
Metalli						
0 A zinco sul totale e sul secco a 105° C	16,0 ± 4,1	mg/Kg	0,54	109,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
Metodo di Prova EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996						
0 A cromo (VI) sul totale e sul secco a 105° C	0,180 ± 0,040	mg/Kg	0,0130	98,37 #	23/07/21 - 23/07/21	< 2
Composti idrocarburici						
Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003						
0 A idrocarburi pesanti (C12-C40) sul totale e sul secco a 105° C	<0,44	mg/Kg	0,44	96,94 #	22/07/21 - 23/07/21	< 50

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.
Chelab S.r.l

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente	SAIPEM S.p.A.
Indirizzo	Via Toniolo, 1 61032 FANO (PU)
Prime Contractor	SAIPEM S.p.A.
Progetto/Contratto	066-S/2021
Base/Sito	Recanati-Chieti
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	14-lug-21
Identificazione del Cliente	M113 TOP SOIL
Identificazione interna	29 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N	
Data Prelievo	08-lug-21
Procedura di Campionamento	A cura del Committente

Note

Campione: 29/236842
Pagina 1 di 1**COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI**

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984						
0 A residuo a 105°C sul totale	95,0 ± 2,3	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99						
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	97 ± 12	%			22/07/21 - 22/07/21	
Amianto						
Metodo di Prova DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1 B						
0 A amianto sul totale e sul secco a 105°C	<67	mg/Kg	67		26/07/21 - 26/07/21	< 1000

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.

Chelab S.r.l

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente	SAIPEM S.p.A.
Indirizzo	Via Toniolo, 1 61032 FANO (PU)
Prime Contractor	SAIPEM S.p.A.
Progetto/Contratto	066-S/2021
Base/Sito	Recanati-Chieti
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	14-lug-21
Identificazione del Cliente	M113 C1 0,0-1,0 m
Identificazione interna	30 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N	
Data Prelievo	08-lug-21
Procedura di Campionamento	A cura del Committente

Note

Campione: 30/236842
 Pagina 1 di 2

COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
 Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984						
0 A residuo a 105°C sul totale	93,0 ± 2,2	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99						
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	94 ± 11	%			22/07/21 - 22/07/21	
Metalli						
Metodo di Prova EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014						
0 A arsenico sul totale e sul secco a 105°C	8,6 ± 2,1	mg/Kg	0,150	101,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,069 ± 0,020	mg/Kg	0,044	104,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 2
0 A cobalto sul totale e sul secco a 105°C	14,0 ± 3,6	mg/Kg	0,044	99,70 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	39,0 ± 9,7	mg/Kg	0,130	99,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
0 A mercurio sul totale e sul secco a 105°C	<0,026	mg/Kg	0,026	97,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 1
0 A nichel sul totale e sul secco a 105°C	40,0 ± 9,9	mg/Kg	0,088	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120
0 A piombo sul totale e sul secco a 105°C	15,0 ± 3,8	mg/Kg	0,090	102,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 100
0 A rame sul totale e sul secco a 105°C	16 ± 4	mg/Kg	0,260	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	
Metalli						
0 A zinco sul totale e sul secco a 105° C	38,0 ± 9,5	mg/Kg	1,10	109,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
Metodo di Prova EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996						
0 A cromo (VI) sul totale e sul secco a 105° C	0,350 ± 0,070	mg/Kg	0,026	98,37 #	23/07/21 - 23/07/21	< 2
Composti idrocarburici						
Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003						
0 A idrocarburi pesanti (C12-C40) sul totale e sul secco a 105° C	8,4 ± 2,5	mg/Kg	0,76	96,94 #	22/07/21 - 23/07/21	< 50

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.
Chelab S.r.l

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente	SAIPEM S.p.A.
Indirizzo	Via Toniolo, 1 61032 FANO (PU)
Prime Contractor	SAIPEM S.p.A.
Progetto/ Contratto	066-S/2021
Base/Sito	Recanati-Chieti
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	14-lug-21
Identificazione del Cliente	M113 C2 1,0-1,5 m
Identificazione interna	31 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N	
Data Prelievo	08-lug-21
Procedura di Campionamento	A cura del Committente

Note

Campione: 31/236842
 Pagina 1 di 2

COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
 Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984						
0 A residuo a 105°C sul totale	91,0 ± 2,2	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99						
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	100 ± 12	%			22/07/21 - 22/07/21	
Metalli						
Metodo di Prova EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014						
0 A arsenico sul totale e sul secco a 105°C	7,1 ± 1,8	mg/Kg	0,140	101,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,084 ± 0,020	mg/Kg	0,042	104,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 2
0 A cobalto sul totale e sul secco a 105°C	8,4 ± 2,1	mg/Kg	0,042	99,70 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	40,0 ± 9,9	mg/Kg	0,120	99,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
0 A mercurio sul totale e sul secco a 105°C	<0,025	mg/Kg	0,025	97,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 1
0 A nichel sul totale e sul secco a 105°C	25,0 ± 6,2	mg/Kg	0,084	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120
0 A piombo sul totale e sul secco a 105°C	11,0 ± 2,7	mg/Kg	0,086	102,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 100
0 A rame sul totale e sul secco a 105°C	12 ± 3	mg/Kg	0,240	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	
Metalli						
0 A zinco sul totale e sul secco a 105° C	30,0 ± 7,6	mg/Kg	1,10	109,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
Metodo di Prova EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996						
0 A cromo (VI) sul totale e sul secco a 105° C	0,350 ± 0,070	mg/Kg	0,026	98,37 #	23/07/21 - 23/07/21	< 2
Composti idrocarburici						
Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003						
0 A idrocarburi pesanti (C12-C40) sul totale e sul secco a 105° C	<0,81	mg/Kg	0,81	96,94 #	22/07/21 - 23/07/21	< 50

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.
Chelab S.r.l

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente	SAIPEM S.p.A.
Indirizzo	Via Toniolo, 1 61032 FANO (PU)
Prime Contractor	SAIPEM S.p.A.
Progetto/Contratto	066-S/2021
Base/Sito	Recanati-Chieti
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	14-lug-21
Identificazione del Cliente	M113 C3 1,5-2,3 m
Identificazione interna	32 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N	
Data Prelievo	08-lug-21
Procedura di Campionamento	A cura del Committente

Note

Campione: 32/236842
 Pagina 1 di 2

COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
 Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984						
0 A residuo a 105°C sul totale	93,0 ± 2,2	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99						
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	93 ± 11	%			22/07/21 - 22/07/21	
Metalli						
Metodo di Prova EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014						
0 A arsenico sul totale e sul secco a 105°C	6,7 ± 1,7	mg/Kg	0,150	101,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,210 ± 0,050	mg/Kg	0,043	104,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 2
0 A cobalto sul totale e sul secco a 105°C	6,7 ± 1,7	mg/Kg	0,044	99,70 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	31,0 ± 7,7	mg/Kg	0,120	99,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
0 A mercurio sul totale e sul secco a 105°C	<0,026	mg/Kg	0,026	97,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 1
0 A nichel sul totale e sul secco a 105°C	22,0 ± 5,4	mg/Kg	0,087	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120
0 A piombo sul totale e sul secco a 105°C	7,7 ± 1,9	mg/Kg	0,089	102,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 100
0 A rame sul totale e sul secco a 105°C	9,4 ± 2,4	mg/Kg	0,250	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	
Metalli						
0 A zinco sul totale e sul secco a 105° C	26,0 ± 6,5	mg/Kg	1,10	109,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
Metodo di Prova EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996						
0 A cromo (VI) sul totale e sul secco a 105° C	0,320 ± 0,060	mg/Kg	0,026	98,37 #	23/07/21 - 23/07/21	< 2
Composti idrocarburici						
Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003						
0 A idrocarburi pesanti (C12-C40) sul totale e sul secco a 105° C	< 0,82	mg/Kg	0,82	96,94 #	22/07/21 - 23/07/21	< 50

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.
Chelab S.r.l

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente	SAIPEM S.p.A.
Indirizzo	Via Toniolo, 1 61032 FANO (PU)
Prime Contractor	SAIPEM S.p.A.
Progetto/Contratto	066-S/2021
Base/Sito	Recanati-Chieti
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	14-lug-21
Identificazione del Cliente	M116 TOP SOIL
Identificazione interna	33 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N	
Data Prelievo	08-lug-21
Procedura di Campionamento	A cura del Committente

Note

Campione: 33/236842
Pagina 1 di 1**COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI**

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984						
0 A residuo a 105°C sul totale	96,0 ± 2,3	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99						
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	96 ± 12	%			22/07/21 - 22/07/21	
Amianto						
Metodo di Prova DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1 B						
0 A amianto sul totale e sul secco a 105°C	<66	mg/Kg	66		26/07/21 - 26/07/21	< 1000

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.

Chelab S.r.l

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente	SAIPEM S.p.A.
Indirizzo	Via Toniolo, 1 61032 FANO (PU)
Prime Contractor	SAIPEM S.p.A.
Progetto/Contratto	066-S/2021
Base/Sito	Recanati-Chieti
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	14-lug-21
Identificazione del Cliente	M116 C1 0,0-1,0 m
Identificazione interna	34 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N	
Data Prelievo	08-lug-21
Procedura di Campionamento	A cura del Committente

Note

Campione: 34/236842
 Pagina 1 di 2

COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
 Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984						
0 A residuo a 105°C sul totale	91,0 ± 2,2	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99						
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	97 ± 12	%			22/07/21 - 22/07/21	
Metalli						
Metodo di Prova EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014						
0 A arsenico sul totale e sul secco a 105°C	8,6 ± 2,1	mg/Kg	0,150	101,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,130 ± 0,030	mg/Kg	0,044	104,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 2
0 A cobalto sul totale e sul secco a 105°C	7,80 ± 2	mg/Kg	0,044	99,70 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	34,0 ± 8,6	mg/Kg	0,130	99,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
0 A mercurio sul totale e sul secco a 105°C	<0,026	mg/Kg	0,026	97,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 1
0 A nichel sul totale e sul secco a 105°C	26,0 ± 6,5	mg/Kg	0,088	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120
0 A piombo sul totale e sul secco a 105°C	13,0 ± 3,3	mg/Kg	0,090	102,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 100
0 A rame sul totale e sul secco a 105°C	19,0 ± 4,7	mg/Kg	0,260	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	
Metalli						
0 A zinco sul totale e sul secco a 105° C	37,0 ± 9,3	mg/Kg	1,10	109,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
Metodo di Prova EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996						
0 A cromo (VI) sul totale e sul secco a 105° C	0,350 ± 0,070	mg/Kg	0,026	98,37 #	23/07/21 - 23/07/21	< 2
Composti idrocarburici						
Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003						
0 A idrocarburi pesanti (C12-C40) sul totale e sul secco a 105° C	< 0,76	mg/Kg	0,76	96,94 #	22/07/21 - 22/07/21	< 50

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.
Chelab S.r.l

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente	SAIPEM S.p.A.
Indirizzo	Via Toniolo, 1 61032 FANO (PU)
Prime Contractor	SAIPEM S.p.A.
Progetto/Contratto	066-S/2021
Base/Sito	Recanati-Chieti
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	14-lug-21
Identificazione del Cliente	M116 C2 1,0-1,5 m
Identificazione interna	35 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N	
Data Prelievo	08-lug-21
Procedura di Campionamento	A cura del Committente

Note

Campione: 35/236842
 Pagina 1 di 2

COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
 Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984						
0 A residuo a 105°C sul totale	88,0 ± 2,1	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99						
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	100 ± 12	%			22/07/21 - 22/07/21	
Metalli						
Metodo di Prova EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014						
0 A arsenico sul totale e sul secco a 105°C	15,0 ± 3,6	mg/Kg	0,160	101,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,110 ± 0,030	mg/Kg	0,048	104,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 2
0 A cobalto sul totale e sul secco a 105°C	9,3 ± 2,3	mg/Kg	0,048	99,70 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	60 ± 15	mg/Kg	0,140	99,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
0 A mercurio sul totale e sul secco a 105°C	<0,028	mg/Kg	0,028	97,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 1
0 A nichel sul totale e sul secco a 105°C	29,0 ± 7,2	mg/Kg	0,096	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120
0 A piombo sul totale e sul secco a 105°C	33,0 ± 8,2	mg/Kg	0,098	102,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 100
0 A rame sul totale e sul secco a 105°C	20,0 ± 4,9	mg/Kg	0,280	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	
Metalli						
0 A zinco sul totale e sul secco a 105° C	55 ± 14	mg/Kg	1,20	109,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
Metodo di Prova EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996						
0 A cromo (VI) sul totale e sul secco a 105° C	0,350 ± 0,070	mg/Kg	0,027	98,37 #	23/07/21 - 23/07/21	< 2
Composti idrocarburici						
Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003						
0 A idrocarburi pesanti (C12-C40) sul totale e sul secco a 105° C	< 0,89	mg/Kg	0,89	96,94 #	22/07/21 - 22/07/21	< 50

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.
Chelab S.r.l

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente	SAIPEM S.p.A.
Indirizzo	Via Toniolo, 1 61032 FANO (PU)
Prime Contractor	SAIPEM S.p.A.
Progetto/Contratto	066-S/2021
Base/Sito	Recanati-Chieti
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	14-lug-21
Identificazione del Cliente	M116 C3 1,5-2,3 m
Identificazione interna	36 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N	
Data Prelievo	08-lug-21
Procedura di Campionamento	A cura del Committente

Note

Campione: 36/236842
 Pagina 1 di 2

COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
 Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984						
0 A residuo a 105°C sul totale	87,0 ± 2,1	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99						
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	100 ± 12	%			22/07/21 - 22/07/21	
Metalli						
Metodo di Prova EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014						
0 A arsenico sul totale e sul secco a 105°C	13,0 ± 3,2	mg/Kg	0,150	101,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,110 ± 0,030	mg/Kg	0,045	104,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 2
0 A cobalto sul totale e sul secco a 105°C	8,7 ± 2,2	mg/Kg	0,046	99,70 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	63 ± 16	mg/Kg	0,130	99,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
0 A mercurio sul totale e sul secco a 105°C	0,033 ± 0,010	mg/Kg	0,027	97,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 1
0 A nichel sul totale e sul secco a 105°C	31,0 ± 7,7	mg/Kg	0,091	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120
0 A piombo sul totale e sul secco a 105°C	40 ± 10	mg/Kg	0,093	102,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 100
0 A rame sul totale e sul secco a 105°C	23,0 ± 5,6	mg/Kg	0,260	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	
Metalli						
0 A zinco sul totale e sul secco a 105° C	53 ± 13	mg/Kg	1,10	109,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
Metodo di Prova EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996						
0 A cromo (VI) sul totale e sul secco a 105° C	0,390 ± 0,080	mg/Kg	0,028	98,37 #	23/07/21 - 23/07/21	< 2
Composti idrocarburici						
Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003						
0 A idrocarburi pesanti (C12-C40) sul totale e sul secco a 105° C	< 0,97	mg/Kg	0,97	96,94 #	22/07/21 - 22/07/21	< 50

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.
Chelab S.r.l

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente	SAIPEM S.p.A.
Indirizzo	Via Toniolo, 1 61032 FANO (PU)
Prime Contractor	SAIPEM S.p.A.
Progetto/Contratto	066-S/2021
Base/Sito	Recanati-Chieti
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	14-lug-21
Identificazione del Cliente	M136 TOP SOIL
Identificazione interna	37 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N	
Data Prelievo	08-lug-21
Procedura di Campionamento	A cura del Committente

Note

Campione: 37/236842
Pagina 1 di 1**COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI**

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984						
0 A residuo a 105°C sul totale	97,0 ± 2,3	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99						
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	100 ± 12	%			22/07/21 - 22/07/21	
Amianto						
Metodo di Prova DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1 B						
0 A amianto sul totale e sul secco a 105°C	<66	mg/Kg	66		26/07/21 - 26/07/21	< 1000

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.

Chelab S.r.l

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente	SAIPEM S.p.A.
Indirizzo	Via Toniolo, 1 61032 FANO (PU)
Prime Contractor	SAIPEM S.p.A.
Progetto/Contratto	066-S/2021
Base/Sito	Recanati-Chieti
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	14-lug-21
Identificazione del Cliente	M136 C1 0,0-1,0 m
Identificazione interna	38 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N	
Data Prelievo	08-lug-21
Procedura di Campionamento	A cura del Committente

Note

Campione: 38/236842
 Pagina 1 di 2

COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
 Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984						
0 A residuo a 105°C sul totale	92,0 ± 2,2	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99						
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	100 ± 12	%			22/07/21 - 22/07/21	
Metalli						
Metodo di Prova EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014						
0 A arsenico sul totale e sul secco a 105°C	8,2 ± 2,1	mg/Kg	0,160	101,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,099 ± 0,020	mg/Kg	0,048	104,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 2
0 A cobalto sul totale e sul secco a 105°C	10,0 ± 2,6	mg/Kg	0,049	99,70 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	75 ± 19	mg/Kg	0,140	99,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
0 A mercurio sul totale e sul secco a 105°C	0,030 ± 0,010	mg/Kg	0,028	97,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 1
0 A nichel sul totale e sul secco a 105°C	43 ± 11	mg/Kg	0,097	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120
0 A piombo sul totale e sul secco a 105°C	11,0 ± 2,8	mg/Kg	0,099	102,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 100
0 A rame sul totale e sul secco a 105°C	19,0 ± 4,8	mg/Kg	0,280	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	
Metalli						
0 A zinco sul totale e sul secco a 105° C	63 ± 16	mg/Kg	1,20	109,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
Metodo di Prova EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996						
0 A cromo (VI) sul totale e sul secco a 105° C	0,380 ± 0,080	mg/Kg	0,028	98,37 #	23/07/21 - 23/07/21	< 2
Composti idrocarburici						
Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003						
0 A idrocarburi pesanti (C12-C40) sul totale e sul secco a 105° C	< 0,85	mg/Kg	0,85	96,94 #	22/07/21 - 22/07/21	< 50

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.
Chelab S.r.l

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente	SAIPEM S.p.A.
Indirizzo	Via Toniolo, 1 61032 FANO (PU)
Prime Contractor	SAIPEM S.p.A.
Progetto/Contratto	066-S/2021
Base/Sito	Recanati-Chieti
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	14-lug-21
Identificazione del Cliente	M136 C2 1,0-1,5 m
Identificazione interna	39 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N	
Data Prelievo	08-lug-21
Procedura di Campionamento	A cura del Committente

Note

Campione: 39/236842
 Pagina 1 di 2

COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
 Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984						
0 A residuo a 105°C sul totale	89,0 ± 2,1	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99						
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	100 ± 12	%			22/07/21 - 22/07/21	
Metalli						
Metodo di Prova EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014						
0 A arsenico sul totale e sul secco a 105°C	7,4 ± 1,9	mg/Kg	0,150	101,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,140 ± 0,040	mg/Kg	0,045	104,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 2
0 A cobalto sul totale e sul secco a 105°C	10,0 ± 2,6	mg/Kg	0,045	99,70 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	68 ± 17	mg/Kg	0,130	99,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
0 A mercurio sul totale e sul secco a 105°C	0,032 ± 0,010	mg/Kg	0,027	97,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 1
0 A nichel sul totale e sul secco a 105°C	41 ± 10	mg/Kg	0,091	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120
0 A piombo sul totale e sul secco a 105°C	11,0 ± 2,8	mg/Kg	0,092	102,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 100
0 A rame sul totale e sul secco a 105°C	18,0 ± 4,4	mg/Kg	0,260	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	
Metalli						
0 A zinco sul totale e sul secco a 105° C	57 ± 14	mg/Kg	1,10	109,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
Metodo di Prova EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996						
0 A cromo (VI) sul totale e sul secco a 105° C	0,350 ± 0,070	mg/Kg	0,026	98,37 #	23/07/21 - 23/07/21	< 2
Composti idrocarburici						
Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003						
0 A idrocarburi pesanti (C12-C40) sul totale e sul secco a 105° C	<0,87	mg/Kg	0,87	96,94 #	22/07/21 - 22/07/21	< 50

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.
Chelab S.r.l

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente	SAIPEM S.p.A.
Indirizzo	Via Toniolo, 1 61032 FANO (PU)
Prime Contractor	SAIPEM S.p.A.
Progetto/Contratto	066-S/2021
Base/Sito	Recanati-Chieti
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	14-lug-21
Identificazione del Cliente	M136 C3 1,5-2,3 m
Identificazione interna	40 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N	
Data Prelievo	08-lug-21
Procedura di Campionamento	A cura del Committente

Note

Campione: 40/236842
 Pagina 1 di 2

COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
 Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984						
0 A residuo a 105°C sul totale	89,0 ± 2,1	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99						
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	100 ± 12	%			22/07/21 - 22/07/21	
Metalli						
Metodo di Prova EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014						
0 A arsenico sul totale e sul secco a 105°C	8,8 ± 2,2	mg/Kg	0,150	101,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,100 ± 0,030	mg/Kg	0,045	104,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 2
0 A cobalto sul totale e sul secco a 105°C	9,2 ± 2,3	mg/Kg	0,046	99,70 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	71 ± 18	mg/Kg	0,130	99,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
0 A mercurio sul totale e sul secco a 105°C	<0,027	mg/Kg	0,027	97,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 1
0 A nichel sul totale e sul secco a 105°C	40,0 ± 9,9	mg/Kg	0,092	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120
0 A piombo sul totale e sul secco a 105°C	10,0 ± 2,6	mg/Kg	0,093	102,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 100
0 A rame sul totale e sul secco a 105°C	19,0 ± 4,7	mg/Kg	0,260	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	
Metalli						
0 A zinco sul totale e sul secco a 105° C	59 ± 15	mg/Kg	1,20	109,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
Metodo di Prova EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996						
0 A cromo (VI) sul totale e sul secco a 105° C	0,370 ± 0,070	mg/Kg	0,027	98,37 #	23/07/21 - 23/07/21	< 2
Composti idrocarburici						
Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003						
0 A idrocarburi pesanti (C12-C40) sul totale e sul secco a 105° C	< 0,97	mg/Kg	0,97	96,94 #	22/07/21 - 22/07/21	< 50

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.
Chelab S.r.l

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente	SAIPEM S.p.A.
Indirizzo	Via Toniolo, 1 61032 FANO (PU)
Prime Contractor	SAIPEM S.p.A.
Progetto/Contratto	066-S/2021
Base/Sito	Recanati-Chieti
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	14-lug-21
Identificazione del Cliente	M416 TOP SOIL
Identificazione interna	41 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N	
Data Prelievo	09-lug-21
Procedura di Campionamento	A cura del Committente

Note

Campione: 41/236842
Pagina 1 di 1**COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI**

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984						
0 A residuo a 105°C sul totale	96,0 ± 2,3	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99						
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	88 ± 11	%			22/07/21 - 22/07/21	
Amianto						
Metodo di Prova DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1 B						
0 A amianto sul totale e sul secco a 105°C	<62	mg/Kg	62		26/07/21 - 26/07/21	< 1000

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.

Chelab S.r.l

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente	SAIPEM S.p.A.
Indirizzo	Via Toniolo, 1 61032 FANO (PU)
Prime Contractor	SAIPEM S.p.A.
Progetto/Contratto	066-S/2021
Base/Sito	Recanati-Chieti
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	14-lug-21
Identificazione del Cliente	M416 C1 0,0-1,0 m
Identificazione interna	42 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N	
Data Prelievo	09-lug-21
Procedura di Campionamento	A cura del Committente

Note

Campione: 42/236842
 Pagina 1 di 2

COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
 Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984						
0 A residuo a 105°C sul totale	93,0 ± 2,2	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99						
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	93 ± 11	%			22/07/21 - 22/07/21	
Metalli						
Metodo di Prova EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014						
0 A arsenico sul totale e sul secco a 105°C	12,0 ± 3,1	mg/Kg	0,150	101,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,160 ± 0,040	mg/Kg	0,044	104,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 2
0 A cobalto sul totale e sul secco a 105°C	11,0 ± 2,6	mg/Kg	0,044	99,70 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	46 ± 12	mg/Kg	0,130	99,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
0 A mercurio sul totale e sul secco a 105°C	<0,026	mg/Kg	0,026	97,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 1
0 A nichel sul totale e sul secco a 105°C	31,0 ± 7,8	mg/Kg	0,089	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120
0 A piombo sul totale e sul secco a 105°C	23,0 ± 5,7	mg/Kg	0,090	102,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 100
0 A rame sul totale e sul secco a 105°C	18,0 ± 4,4	mg/Kg	0,260	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	
Metalli						
0 A zinco sul totale e sul secco a 105° C	42 ± 11	mg/Kg	1,10	109,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
Metodo di Prova EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996						
0 A cromo (VI) sul totale e sul secco a 105° C	0,360 ± 0,070	mg/Kg	0,025	98,37 #	23/07/21 - 23/07/21	< 2
Composti idrocarburici						
Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003						
0 A idrocarburi pesanti (C12-C40) sul totale e sul secco a 105° C	< 0,82	mg/Kg	0,82	96,94 #	22/07/21 - 22/07/21	< 50

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.
Chelab S.r.l

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente	SAIPEM S.p.A.
Indirizzo	Via Toniolo, 1 61032 FANO (PU)
Prime Contractor	SAIPEM S.p.A.
Progetto/ Contratto	066-S/2021
Base/Sito	Recanati-Chieti
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	14-lug-21
Identificazione del Cliente	M416 C2 1,0-1,5 m
Identificazione interna	43 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N	
Data Prelievo	09-lug-21
Procedura di Campionamento	A cura del Committente

Note

Campione: 43/236842
 Pagina 1 di 2

COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
 Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984						
0 A residuo a 105°C sul totale	89,0 ± 2,1	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99						
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	97 ± 12	%			22/07/21 - 22/07/21	
Metalli						
Metodo di Prova EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014						
0 A arsenico sul totale e sul secco a 105°C	13,0 ± 3,2	mg/Kg	0,150	101,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,130 ± 0,030	mg/Kg	0,043	104,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 2
0 A cobalto sul totale e sul secco a 105°C	13,0 ± 3,3	mg/Kg	0,044	99,70 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	46 ± 11	mg/Kg	0,120	99,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
0 A mercurio sul totale e sul secco a 105°C	<0,026	mg/Kg	0,026	97,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 1
0 A nichel sul totale e sul secco a 105°C	34,0 ± 8,6	mg/Kg	0,088	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120
0 A piombo sul totale e sul secco a 105°C	27,0 ± 6,8	mg/Kg	0,089	102,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 100
0 A rame sul totale e sul secco a 105°C	21,0 ± 5,2	mg/Kg	0,250	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	
Metalli						
0 A zinco sul totale e sul secco a 105° C	47 ± 12	mg/Kg	1,10	109,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
Metodo di Prova EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996						
0 A cromo (VI) sul totale e sul secco a 105° C	0,370 ± 0,070	mg/Kg	0,0250	98,37 #	23/07/21 - 23/07/21	< 2
Composti idrocarburici						
Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003						
0 A idrocarburi pesanti (C12-C40) sul totale e sul secco a 105° C	< 0,86	mg/Kg	0,86	96,94 #	22/07/21 - 22/07/21	< 50

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.
Chelab S.r.l

CHELAB S.R.L.

26-lug-21

Cliente	SAIPEM S.p.A.
Indirizzo	Via Toniolo, 1 61032 FANO (PU)
Prime Contractor	SAIPEM S.p.A.
Progetto/Contratto	066-S/2021
Base/Sito	Recanati-Chieti
Matrice	Terreno Aree Verdi
Data ricevimento	14-lug-21
Identificazione del Cliente	M416 C3 1,5-2,3 m
Identificazione interna	44 236842 RS: RE21SR0001241 INT: RE211N0000954
QC Type N	
Data Prelievo	09-lug-21
Procedura di Campionamento	A cura del Committente

Note

Campione: 44/236842
 Pagina 1 di 2

COMUNICAZIONE PROVVISORIA DEI RISULTATI

I dati seguenti sono da considerarsi unicamente come anticipazione dei dati ottenuti per le prove in oggetto.
 Il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova

Parametro Analizzato	Valore e I M	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V- All.5 Tab.1/ A e s.m.i.
Residui a diverse temperature						
Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984						
0 A residuo a 105°C sul totale	87,0 ± 2,1	%			21/07/21 - 22/07/21	
Vagliature						
Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99						
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	100 ± 12	%			22/07/21 - 22/07/21	
Metalli						
Metodo di Prova EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014						
0 A arsenico sul totale e sul secco a 105°C	10,0 ± 2,6	mg/Kg	0,140	101,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,170 ± 0,040	mg/Kg	0,042	104,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 2
0 A cobalto sul totale e sul secco a 105°C	12,0 ± 2,9	mg/Kg	0,042	99,70 #	21/07/21 - 22/07/21	< 20
0 A cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	46 ± 11	mg/Kg	0,120	99,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
0 A mercurio sul totale e sul secco a 105°C	<0,025	mg/Kg	0,025	97,40 #	21/07/21 - 22/07/21	< 1
0 A nichel sul totale e sul secco a 105°C	38,0 ± 9,5	mg/Kg	0,084	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120
0 A piombo sul totale e sul secco a 105°C	17,0 ± 4,2	mg/Kg	0,086	102,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 100
0 A rame sul totale e sul secco a 105°C	23,0 ± 5,7	mg/Kg	0,240	103,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 120

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	
Metalli						
0 A zinco sul totale e sul secco a 105° C	60 ± 15	mg/Kg	1,10	109,00 #	21/07/21 - 22/07/21	< 150
Metodo di Prova EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996						
0 A cromo (VI) sul totale e sul secco a 105° C	0,400 ± 0,080	mg/Kg	0,027	98,37 #	23/07/21 - 23/07/21	< 2
Composti idrocarburici						
Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003						
0 A idrocarburi pesanti (C12-C40) sul totale e sul secco a 105° C	< 0,94	mg/Kg	0,94	96,94 #	22/07/21 - 23/07/21	< 50

La presente Comunicazione Preliminare viene rilasciata su richiesta del cliente e per sua comodità. Contiene i dati disponibili al momento della sua emissione e prima della revisione finale e dell'autorizzazione al rilascio dei dati definitivi. I clienti che agiscono in base a questi risultati lo fanno a proprio rischio. I risultati completi e finali saranno emessi su un Rapporto di Prova firmato una volta completati e autorizzati tutti i test. Il Rapporto di Prova è il rapporto ufficiale dei risultati. La presente Comunicazione Preliminare non implica che Mérieux NutriSciences sia stata incaricata di valutare le conseguenze dell'analisi o di qualsiasi azione da intraprendere a seguito dell'analisi. Mérieux NutriSciences non si assume alcuna responsabilità e il destinatario della presente Comunicazione Preliminare rinuncia a qualsiasi pretesa nei confronti di Mérieux NutriSciences per l'interpretazione dei dati forniti nel presente documento.

Vi ringraziamo per la Vs. preferenza e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.
Chelab S.r.l