

 **MERIEUX**
NutriSciences
CHELAB S.R.L.

Consegna: 194915
Committente: CONSORZIO CHIERESE PER I SERV
Pagina 1 di 1

Spett.le
CONSORZIO CHIERESE PER I SERV
Strada Fontaneto, 119
10023 CHIERI TO
Fax +39 (011) 9473130

29/01/2019

Gentile Cliente,

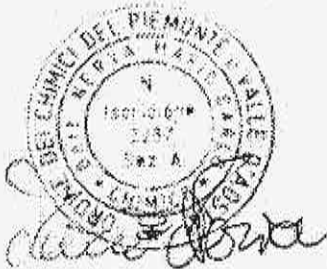
Vi inviamo il(i) rapporto(i) di prova, relazione(i) seguente(i):

Customer SmpName: PERCOLATO CAMBIANO Lab ID: 01/194915 Report n°: 944564/19

Cogliamo l'occasione per porgerVi i nostri più cordiali saluti e Vi ringraziamo per aver collaborato con noi.

CHELAB S.r.l

Responsabile
prove chimiche e biologiche



RAPPORTO DI PROVA n° 944564/19

Cliente	CONSORZIO CHIERESE PER I SERV
Indirizzo	Strada Fontaneto, 119 10023 CHIERI (TO)
Prime Contractor	CONSORZIO CHIERESE PER I SERV
Progetto/Contratto	Bosso
Base/Sito	Cambiano
Matrice	Percolato
Data ricevimento	16-gen-19
Identificazione del Cliente	PERCOLATO CAMBIANO FIELD_ID: LF259
Identificazione interna	01 / 194915 RS: VO19SR0000240 INT: VO19IN0000339
Data emissione Rapporto di Prova	29-gen-19
Data Prelievo	16-gen-19 09.30
Procedura di Campionamento	A cura ns. tecnico: Sig. Davide Sagaria e Sig. Gabriele Romano ref verbale # COC_194915

QC Type N

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	Limite di accettazione AIDA - CER 190703
Metodo di Prova 0 A cloro attivo	APAT CNR IRSA 4080 Mar 29 2003 0,190	mg/L	0,190		16/01/19 - 16/01/19	< 0,3
Metodo di Prova 0 A pH	APAT CNR IRSA 2060 Mar 29 2003 8,0 ± 0,1	pH			17/01/19 - 17/01/19	5,5 < > 9,5
Metodo di Prova 0 A conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Mar 29 2003 17000 ± 510	µS/cm	5,0		17/01/19 - 17/01/19	
Metodo di Prova 0 A potenziale Red-Ox	ASTM D1498-14 160 ± 32	mV			17/01/19 - 17/01/19	
Metodo di Prova 0 A punto di infiammabilità in vaso chiuso	ASTM D83-16a > 100	°C	21,0		18/01/19 - 18/01/19	
Metodo di Prova 0 A BOD5	APAT CNR IRSA 5120 Mar 29 2003 290 ± 43	mg/L	2,80		17/01/19 - 22/01/19	< 10000
Metodo di Prova 0 A COD totale	APAT CNR IRSA 6130 Mar 29 2003 1800 ± 320	mg/L	54,0		16/01/19 - 16/01/19	< 12000
Metodo di Prova 0 A torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Mar 29 2003 260 ± 39	NTU	1,30		16/01/19 - 16/01/19	
Metodo di Prova 0 A solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Mar 29 2003 13 ± 2	mg/L	5,00		16/01/19 - 16/01/19	< 2000

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi		Limite di accettazione AIDA - CER 190703
					Inizio	Fine	
Metodo di Prova	APAT CNR IRSA 4030 A2 C Man 29 2003						
0 A azoto ammoniacale come NH ₄	380 ± 38	mg/L	39,0			16/01/19 - 16/01/19	< 3500
Metodo di Prova	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003						
0 A azoto organico e ammoniacale (kjeldahl) come N	1400 ± 140	mg/L	77,0			17/01/19 - 17/01/19	
Metodo di Prova	+ Calcolo						
* A - azoto totale come N	1400 ± 140	mg/L	77,0			----- - 18/01/19	
Metodo di Prova	EPA 8056A 2007						
0 A azoto nitrico come N	<1,90	mg/L	1,90			17/01/19 - 18/01/19	< 30
0 A azoto nitroso come N	<0,290	mg/L	0,290			17/01/19 - 18/01/19	< 4
Tensioattivi							
Metodo di Prova	+ Calcolo						
0 A - tensioattivi totali	<3,70	mg/L	3,70			----- - 16/01/19	< 20
Tensioattivi							
Metodo di Prova	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003						
0 A tensioattivi anionici (MBAS)	<2,30	mg/L	2,30			16/01/19 - 16/01/19	
Metodo di Prova	SLSP000-00 2015 Rev 2_1						
0 A tensioattivi cationici	<3,7	mg/L	3,7			16/01/19 - 16/01/19	
Metodo di Prova	TA SLSP000/04 2015 Rev 3_1						
0 A tensioattivi non ionici (FPAS)	8,5 ± 1,3	mg/L	7,2			16/01/19 - 16/01/19	
Metodo di Prova	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003						
0 A carbonio organico totale	580 ± 120	mg/L	8,3			18/01/19 - 18/01/19	
Metodo di Prova	T.A. SMGR 03/10						
* A densità	1	g/cc				17/01/19 - 17/01/19	
Anioni							
Metodo di Prova	APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003						
0 A solfiti	<0,92	mg/L	0,92			16/01/19 - 17/01/19	< 10
Metodo di Prova	APAT CNR IRSA 4180 Man 29 2003						
0 A solfuri	0,98 ± 0,20	mg/L	0,60			16/01/19 - 16/01/19	< 10
Metodo di Prova	EPA 9014A 2014						
0 A cloruri liberi	<0,0230	mg/L	0,0230			22/01/19 - 22/01/19	
Metodo di Prova	EPA 9014A 2014						
0 A cloruri totali	<0,0220	mg/L	0,0220			22/01/19 - 22/01/19	< 1
Metodo di Prova	EPA 8056A 2007						
0 A cloruri	2700 ± 490	mg/L	7,9			17/01/19 - 18/01/19	< 4500
0 A fluoruri	<1,10	mg/L	1,10			17/01/19 - 18/01/19	< 20
0 A solfati	59,0 ± 8,8	mg/L	14,0			17/01/19 - 18/01/19	< 1000
Cationi							
Metodo di Prova	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003						
0 A magnesio	280 ± 28	mg/L	3,20			17/01/19 - 18/01/19	
0 A potassio	820 ± 82	mg/L	6,10			17/01/19 - 18/01/19	
0 A sodio	2100 ± 210	mg/L	4,70			17/01/19 - 18/01/19	
Metalli							
Metodo di Prova	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003						
0 A cromo (VI)	<0,084	mg/L	0,084			16/01/19 - 16/01/19	< 0,2
Metodo di Prova	EPA 3005A 1992 + EPA 8020B 2014						
0 A alluminio sul totale	0,400 ± 0,060	mg/L	0,0220			17/01/19 - 18/01/19	< 4
0 A antimonio sul totale	0,00240 ± 0,00036	mg/L	0,00230			17/01/19 - 18/01/19	
0 A arsenico sul totale	0,066 ± 0,010	mg/L	0,00350			17/01/19 - 18/01/19	< 0,5
0 A cadmio sul totale	<0,00095	mg/L	0,00095			17/01/19 - 18/01/19	< 0,02
0 A cromo totale sul totale	0,360 ± 0,060	mg/L	0,00450			17/01/19 - 18/01/19	< 4

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	Limite di accettazione AIDA - CER 190703
Metalli						
0 A ferro sul totale	8,2 ± 1,2	mg/L	0,049		17/01/19 - 18/01/19	< 300
0 A manganese sul totale	0,420 ± 0,060	mg/L	0,00460		17/01/19 - 18/01/19	< 4
0 A mercurio sul totale	<0,00097	mg/L	0,00097		17/01/19 - 18/01/19	< 0,005
0 A nichel sul totale	0,410 ± 0,060	mg/L	0,00430		17/01/19 - 18/01/19	< 4
0 A piombo sul totale	<0,00490	mg/L	0,00490		17/01/19 - 18/01/19	< 0,3
0 A rame sul totale	0,00570 ± 0,00086	mg/L	0,00370		17/01/19 - 18/01/19	< 0,4
0 A selenio sul totale	<0,00310	mg/L	0,00310		17/01/19 - 18/01/19	< 0,03
0 A zinco sul totale	0,048 ± 0,010	mg/L	0,0240		17/01/19 - 18/01/19	< 1
Metalli assimilabili						
Metodo di Prova	EPA 8005A 1992 + EPA 8020B 2014					
0 A boro sul totale	3,50 ± 0,53	mg/L	0,230		17/01/19 - 18/01/19	< 5
0 A fosforo totale sul totale	11,0 ± 1,7	mg/L	0,490		17/01/19 - 18/01/19	< 15
aldeidi totali						
Metodo di Prova	APAT CNR IRSA 5010 A Mar 29 2003					
0 A aldeidi alifatiche	<0,500	mg/L	0,500		16/01/19 - 16/01/19	< 5
Sostanze oleose						
Metodo di Prova	APAT CNR IRSA 5160 B1 Mar 29 2003					
0 A sostanze oleose totali	0,77 ± 0,18	mg/L	0,040	101,63 #	23/01/19 - 23/01/19	
Metodo di Prova	APAT CNR IRSA 5160 B2 Mar 29 2003					
0 A idrocarburi totali	0,130 ± 0,020	mg/L	0,040	102,93 #	23/01/19 - 23/01/19	< 10
Metodo di Prova	+ Calcolo					
0 A - grassi/oli animali/vegetali	0,64 ± 0,18	mg/L	0,040		----- - 23/01/19	< 200
solventi clorurati						
Metodo di Prova	+ EPA 8260D 2018					
0 A - solventi clorurati	<0,01	mg/L	0,01		----- - 18/01/19	< 2
Composti alogenati volatili						
Metodo di Prova	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
0 A 1,1,1,2-tetradoroetano	<0,00350	mg/L	0,00350		17/01/19 - 18/01/19	
0 A 1,1,1-tridoroetano	<0,00490	mg/L	0,00490		17/01/19 - 18/01/19	
0 A 1,1,2,2-tetradoroetano	<0,000490	mg/L	0,000490		17/01/19 - 18/01/19	
0 A 1,1,2-tridoroetano	<0,00170	mg/L	0,00170		17/01/19 - 18/01/19	
0 A 1,1-didoroetano	<0,00340	mg/L	0,00340		17/01/19 - 18/01/19	
0 A 1,1-didoroetilene	<0,000500	mg/L	0,000500		17/01/19 - 18/01/19	
0 A 1,1-didoropropene	<0,00360	mg/L	0,00360		17/01/19 - 18/01/19	
0 A 1,2,3-tridoropropano	<0,00210	mg/L	0,00210		17/01/19 - 18/01/19	
0 A 1,2-dibromo-3-doropropano	<0,0066	mg/L	0,0066		17/01/19 - 18/01/19	
0 A 1,2-didoroetano	<0,00470	mg/L	0,00470		17/01/19 - 18/01/19	
0 A 1,2-didoroetilene (cis)	<0,00360	mg/L	0,00360		17/01/19 - 18/01/19	
0 A 1,2-didoroetilene (trans)	<0,00390	mg/L	0,00390		17/01/19 - 18/01/19	
0 A 1,2-didoropropano	<0,00150	mg/L	0,00150		17/01/19 - 18/01/19	
0 A 1,3-didoropropano	<0,00340	mg/L	0,00340		17/01/19 - 18/01/19	
0 A 1,3-didoropropene (cis)	<0,00330	mg/L	0,00330		17/01/19 - 18/01/19	
0 A 1,3-didoropropene (trans)	<0,00290	mg/L	0,00290		17/01/19 - 18/01/19	
0 A 2,2-didoropropano	<0,00390	mg/L	0,00390		17/01/19 - 18/01/19	
0 A bromodorometano	<0,00490	mg/L	0,00490		17/01/19 - 18/01/19	
0 A bromodidorometano	<0,00160	mg/L	0,00160		17/01/19 - 18/01/19	
0 A carbonio tetradoruro	<0,00420	mg/L	0,00420		17/01/19 - 18/01/19	
0 A clorobenzene	<0,00310	mg/L	0,00310		17/01/19 - 18/01/19	
0 A cloroetano	<0,00320	mg/L	0,00320		17/01/19 - 18/01/19	
0 A cloroformio	<0,00130	mg/L	0,00130		17/01/19 - 18/01/19	
0 A clorometano	<0,00310	mg/L	0,00310		17/01/19 - 18/01/19	
0 A cloruro di vinile	<0,00170	mg/L	0,00170		17/01/19 - 18/01/19	
0 A dibromodorometano	<0,00130	mg/L	0,00130		17/01/19 - 18/01/19	
0 A diclorodifluorometano	<0,00420	mg/L	0,00420		17/01/19 - 18/01/19	

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi		Limite di accettazione AIDA - CER 190703
					Inizio	Fine	
Composti alogenati volatili							
0 A esaclorobutadiene	<0,00150	mg/L	0,00150			17/01/19 - 18/01/19	
0 A metilene cloruro	<0,0074	mg/L	0,0074			17/01/19 - 18/01/19	
0 A tetracloroetilene	<0,00340	mg/L	0,00340			17/01/19 - 18/01/19	
0 A tricloroetilene	<0,00450	mg/L	0,00450			17/01/19 - 18/01/19	
0 A triclorofluorometano	<0,00430	mg/L	0,00430			17/01/19 - 18/01/19	
Composti aromatici volatili							
Metodo di Prova + EPA 8260D 2018							
0 A - composti organo-aromatici totali	<0,01	mg/L	0,01			----- 18/01/19	< 0,4
Metodo di Prova EPA 8030C 2003 + EPA 8260D 2018							
0 A 1,3,5-trimetilbenzene	<0,00490	mg/L	0,00490			17/01/19 - 18/01/19	
0 A benzene	<0,00430	mg/L	0,00430			17/01/19 - 18/01/19	
0 A etilbenzene	<0,00280	mg/L	0,00280			17/01/19 - 18/01/19	
0 A isopropilbenzene	<0,00440	mg/L	0,00440			17/01/19 - 18/01/19	
0 A m-xilene	<0,00410	mg/L	0,00410			17/01/19 - 18/01/19	
0 A n-propilbenzene	<0,0059	mg/L	0,0059			17/01/19 - 18/01/19	
0 A o-xilene	<0,00380	mg/L	0,00380			17/01/19 - 18/01/19	
0 A p-xilene	<0,00290	mg/L	0,00290			17/01/19 - 18/01/19	
0 A stirene	<0,00450	mg/L	0,00450			17/01/19 - 18/01/19	
0 A toluene	<0,00410	mg/L	0,00410			17/01/19 - 18/01/19	
Composti azotati volatili							
Metodo di Prova + EPA 8260D 2018							
0 A - solventi organici azotati	<0,03	mg/L	0,03			----- 18/01/19	
Metodo di Prova EPA 8030C 2003 + EPA 8260D 2018							
0 A nitrobenzene	<0,034	mg/L	0,034			17/01/19 - 18/01/19	
Cloronitrobenzeni							
Metodo di Prova + EPA 8270E 2017							
0 A - cloronitrobenzeni	<0,00063	mg/L	0,00063			----- 19/01/19	
Metodo di Prova EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017							
0 A 1-cloro-2-nitrobenzene	<0,00039	mg/L	0,00039	95,26 #		18/01/19 - 19/01/19	
0 A 1-cloro-3-nitrobenzene	<0,00063	mg/L	0,00063	95,26 #		18/01/19 - 19/01/19	
0 A 1-cloro-4-nitrobenzene	<0,000290	mg/L	0,000290	95,26 #		18/01/19 - 19/01/19	
0 A 2,5-dicloronitrobenzene	<0,00074	mg/L	0,00074	95,26 #		18/01/19 - 19/01/19	
0 A 3,4-dicloronitrobenzene	<0,000230	mg/L	0,000230	95,26 #		18/01/19 - 19/01/19	
Composti clorurati semivolatili							
Metodo di Prova EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017							
0 A esadorobenzene	<0,000035	mg/L	0,000035	95,26 #		18/01/19 - 19/01/19	
Composti fenolici							
Metodo di Prova + EPA 8270E 2017							
0 A - fenoli totali	0,0054 ± 0,0014	mg/L	0,00380			----- 19/01/19	< 5
Metodo di Prova EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017							
0 A 2,4,5-triclorofenolo	<0,000240	mg/L	0,000240	95,26 #		18/01/19 - 19/01/19	
0 A 2,4,6-triclorofenolo	<0,000200	mg/L	0,000200	95,26 #		18/01/19 - 19/01/19	
0 A 2,4-diclorofenolo	<0,00042	mg/L	0,00042	95,26 #		18/01/19 - 19/01/19	
0 A 2,4-dimetilfenolo	0,00089 ± 0,00027	mg/L	0,000320	95,26 #		18/01/19 - 19/01/19	
0 A 2,4-dinitrofenolo	<0,0038	mg/L	0,0038	95,26 #		18/01/19 - 19/01/19	
0 A 2-clorofenolo	<0,00038	mg/L	0,00038	95,26 #		18/01/19 - 19/01/19	
0 A 2-metilfenolo	<0,00039	mg/L	0,00039	95,26 #		18/01/19 - 19/01/19	
0 A 2-nitrofenolo	<0,000280	mg/L	0,000280	95,26 #		18/01/19 - 19/01/19	
0 A 3-metilfenolo	<0,00035	mg/L	0,00035	95,26 #		18/01/19 - 19/01/19	
0 A 4,6-dinitro-2-metilfenolo	<0,00330	mg/L	0,00330	95,26 #		18/01/19 - 19/01/19	
0 A 4-cloro-3-metilfenolo	<0,00057	mg/L	0,00057	95,26 #		18/01/19 - 19/01/19	
0 A 4-metilfenolo	<0,00035	mg/L	0,00035	95,26 #		18/01/19 - 19/01/19	
0 A 4-nitrofenolo	0,0045 ± 0,0014	mg/L	0,0035	95,26 #		18/01/19 - 19/01/19	

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	R %	Data Analisi Inizio Fine	Limite di accettazione AIDA - CER 190703
Composti fenolici						
0 A fenolo	<0,00045	mg/L	0,00045	95,26 #	18/01/19 - 19/01/19	
0 A pentaclorofenolo	<0,000053	mg/L	0,000053	95,26 #	18/01/19 - 19/01/19	
Pesticidi						
Metodo di Prova + EPA 8270E 2017						
0 A - pesticidi totali (esclusi fosforati)	<0,0022	mg/L	0,0022	-	----- 19/01/19	< 0,05
Pesticidi azotati						
Metodo di Prova EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017						
0 A atrazina	<0,000058	mg/L	0,000058	95,26 #	18/01/19 - 19/01/19	
Pesticidi clorurati						
Metodo di Prova EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017						
0 A 2,4'-DDD	<0,000076	mg/L	0,000076	95,26 #	18/01/19 - 19/01/19	
0 A 2,4'-DDE	<0,000040	mg/L	0,000040	95,26 #	18/01/19 - 19/01/19	
0 A 2,4'-DDT	<0,000051	mg/L	0,000051	95,26 #	18/01/19 - 19/01/19	
0 A 4,4'-DDD	<0,000044	mg/L	0,000044	95,26 #	18/01/19 - 19/01/19	
0 A 4,4'-DDE	<0,0000230	mg/L	0,0000230	95,26 #	18/01/19 - 19/01/19	
0 A 4,4'-DDT	<0,000036	mg/L	0,000036	95,26 #	18/01/19 - 19/01/19	
0 A a-HCH	<0,000042	mg/L	0,000042	95,26 #	18/01/19 - 19/01/19	
0 A alador	<0,000069	mg/L	0,000069	95,26 #	18/01/19 - 19/01/19	
0 A aldrin	<0,000050	mg/L	0,000050	95,26 #	18/01/19 - 19/01/19	
0 A b-HCH	<0,000065	mg/L	0,000065	95,26 #	18/01/19 - 19/01/19	
0 A dieldrin	<0,000066	mg/L	0,000066	95,26 #	18/01/19 - 19/01/19	< 0,01
0 A endosulfan I	<0,000320	mg/L	0,000320	95,26 #	18/01/19 - 19/01/19	
0 A endosulfan II	<0,00051	mg/L	0,00051	95,26 #	18/01/19 - 19/01/19	
0 A endrin	<0,000066	mg/L	0,000066	95,26 #	18/01/19 - 19/01/19	< 0,002
0 A endrin aldeide	<0,00063	mg/L	0,00063	95,26 #	18/01/19 - 19/01/19	
0 A eptadoro	<0,000270	mg/L	0,000270	95,26 #	18/01/19 - 19/01/19	
0 A eptadoro epossido	<0,00042	mg/L	0,00042	95,26 #	18/01/19 - 19/01/19	
0 A g-HCH lindano	<0,000051	mg/L	0,000051	95,26 #	18/01/19 - 19/01/19	
Metodo di Prova + EPA 8270E 2017						
0 A - pesticidi clorurati	<0,0022	mg/L	0,0022	-	----- 19/01/19	
Metodo di Prova EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017						
0 A dorpifos	<0,00140	mg/L	0,00140	98,41 #	17/01/19 - 18/01/19	
0 A diclorovos	<0,00220	mg/L	0,00220	98,41 #	17/01/19 - 18/01/19	
0 A endrin chetone	<0,00110	mg/L	0,00110	98,41 #	17/01/19 - 18/01/19	
0 A isodrin	<0,00120	mg/L	0,00120	98,41 #	17/01/19 - 18/01/19	< 0,002
Pesticidi clorurati (clordano)						
Metodo di Prova EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017						
0 A ds-clordano	<0,000039	mg/L	0,000039	95,26 #	18/01/19 - 19/01/19	
0 A trans-clordano	<0,000051	mg/L	0,000051	95,26 #	18/01/19 - 19/01/19	
Pesticidi fosforati						
Metodo di Prova EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017						
0 A azinfos etile	<0,00130	mg/L	0,00130	98,41 #	17/01/19 - 18/01/19	
0 A malation	<0,00110	mg/L	0,00110	98,41 #	17/01/19 - 18/01/19	
0 A paration etile	<0,00087	mg/L	0,00087	98,41 #	17/01/19 - 18/01/19	

* = Prova non accreditata da ACCREDIA. 0 = Prova eseguita presso stazione permanente, I = Prova eseguita presso stazione temporanea, II = Prova eseguita presso stazione mobile, III = Prova eseguita fuori stazione

A = Prova eseguita presso il Laboratorio di Volpiano (TO) C.so Europa 600/A - ITALIA.

B = Prova eseguita presso il Laboratorio di Sannazzaro de' Burgondi (PV), Via Mattel, 46 - ITALIA.

C = Prova eseguita presso il Laboratorio di Uta (CA) c/o CACIP - 6 Strada Ovest snc (Loc. Macchiarreddu) - ITALIA

E = Prova eseguita presso il Laboratorio di Ferrara (FE) Piazzale G. Donegani, 12 - ITALIA

S = Prova eseguita presso Laboratorio Terzo in subappalto.

RE = Prova eseguita presso il Laboratorio di Resana (TV) Via Castellana, 118A - ITALIA, con riferimento ad accreditamento ACCREDIA n° 0051

PL = Prova eseguita presso il Laboratorio di Priolo Gargallo (SR) Contrada Biggemi - ITALIA, con riferimento ad accreditamento ACCREDIA n° 0953

Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento ACCREDIA di questo Laboratorio.

L'accreditamento ACCREDIA costituisce un indice di competenza tecnica e gestionale del Laboratorio e non costituisce una garanzia rilasciata da ACCREDIA sulle singole

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di prova. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Chelab S.r.l. - Socio Unico. Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation.

Head office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone. + 39 0423.7177 / Fax + 39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.it

VAT nr. 0150090269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up €103.480,00.


prestazioni eseguite dal Laboratorio.

I valori 'MDL' ed 'LoQ' indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità ed il Limite di Quantificazione dei parametri oggetto di prova, corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni) relativi alla Norma o Procedura richiamata. L'incertezza di misura (IM) espressa, è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10.

R%=Recupero: i recuperi contrassegnati da # non sono stati utilizzati nei calcoli

Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.). Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica.

Responsabile
prove chimiche e biologiche



martedì 29 gennaio 2019

*VALUTAZIONI AI FINI DELLA CLASSIFICAZIONE AI SENSI DELLA DECISIONE UE 955/2014 E DEL
REGOLAMENTO UE 1357/2014 E DELLA LEGGE 125 DEL 06/08/15 - ART. 7 COMMA 9 TER .*

*I parametri da determinare sono stati scelti in base alla tipologia del rifiuto ed alle indicazioni fornite dal
produttore sulle materie prime utilizzate e sul ciclo produttivo*

*Ai sensi della Decisione UE 955/2014 e del Regolamento UE 1357/2014 e della Legge 125/2015, sulla base di
quanto in essi riportato il campione in esame risulta*

RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO con codice CER 190703

*Non presentando le caratteristiche contemplate nella Decisione UE 955/2014 e nel Regolamento UE 1357/2014
e della Legge 125/2015*

*Per la classificazione sopra riportata sono stati considerati i codici di pericolo così come riportati nella
Tabella 3.1 allegato VI del Regolamento CE n. 1272/2008 e s.m.i. e le classi di pericolo citate dal Regolamento
UE n. 1357/2014.*

