





LAB N° 1057L

Mod PO 03 P1 rev.0 del 23/07/2019

RAPPORTO DI PROVA: 6914/1-22

Pomezia, 02/09/2022

Spett.le

ECOLOGIA VITERBO SRL

Discarica Strada Lemme 01100 Loc. Fornaci(VT)

ANALISI CHIMICA ALIMENTI

INFORMAZIONI SUL CAMPIONE

Campione No 6914/1 Tipologia del campione Miele

Identificazione campione Miele-Discarica Lemme

INFORMAZIONI SUL CAMPIONAMENTO

Campionato da Cliente Data del campionamento 23/08/2022 Ora del campionamento 14:30 **Aliquote Prelevate** 03

INFORMAZIONI SUL RICEVIMENTO

Data di arrivo 25/08/2022

	PROVA CHIMICA			PROVA MICROBIOLOGICA				
Data inizio	25/08/2022	Data fine	31/08/2022	Data inizio	-	Data fine	-	

Note:

- Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto a prova.
- -Il campionamento non è soggetto ad accreditamento.
- -L'accreditamento non comporta l'approvazione del prodotto.
- Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto a prova.
- -Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.
- -Le registrazioni e i rapporti di prova sono a disposizione del cliente presso il laboratorio per quattro anni.
- -Nel caso di prelievo non svolto dal personale di laboratorio, le informazioni riportate nella tipologia e identificazione del campione sono fornite dal cliente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
- -Il laboratorio declina ogni responsabilità per tutte le informazioni ricevute dal cliente o chi per lui relativamente al campione e/o punti di prelievo.
- -Il laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presenti nel rapporto, tranne quando queste sono fornite
- Salvo disposizioni dettate da bandi di gara, legge o accordi stabiliti con il cliente, il campione viene conservato in laboratorio per almeno quindici giorni dopo l'emissione del rapporto di prova ad eccezione dei campioni sottoposti ad analisi microbiologica per i quali la conservazione è di 24 ore a partire dal termine dell'analisi.
- -Nel caso in cui le norme di riferimento o gli utenti delle misure non indicano le regole decisionali, la dichiarazione di conformità è rilasciata facendo riferimento alla regola decisionale 1 di cui alle Linee Guida SNPA 34/2021, utilizzando un criterio probabilistico che considera il risultato della misura non conforme quando supera il valore limite, oltre ogni ragionevole dubbio, cioè tenendo conto dell'incertezza di misura (U).
- -^:valore stimato







LAB N° 1057L

Mod PO 03 P1 rev.0 del 23/07/2019

RAPPORTO DI PROVA: 6914/1-22

Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Arsenico UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	mg/Kg	<0,005		-	ICP-MS
Berillio* UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	mg/Kg	<0,005		-	ICP-MS
Cadmio UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	mg/Kg	<0.001		-	ICP-MS
Cobalto* UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	mg/Kg	<0,005		-	ICP-MS
Cromo* UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	mg/Kg	<0.0005		-	ICP-MS
Mercurio UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	mg/Kg	<0.01		-	ICP-MS
Nichel* UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	mg/Kg	0,09		-	ICP-MS
Piombo UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	mg/Kg	<0.001		-	ICP-MS
Rame* UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	mg/Kg	0,31		-	ICP-MS
Selenio* UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	mg/Kg	0,05		-	ICP-MS
Tallio* UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	mg/Kg	<0,005		-	ICP-MS
Vanadio* UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	mg/Kg	<0,005		-	ICP-MS
Zinco* UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	mg/Kg	3		-	ICP-MS
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATI	:CI_*				
Benzo(a)pirene* Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Benzo(a)Antracene* Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Benzo(b,j,k)Fluorantene* Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Crisene* Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Pirene* Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Benzo(g,h,i)Perilene* Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Dibenzo(a,e) Pirene* Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Dibenzo(a,I)Pirene* Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC







LAB Nº 1057L

Mod PO 03 P1 rev.0 del 23/07/2019

RAPPORTO DI PROVA: 6914/1-22

Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Dibenzo(a,i)Pirene* Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Dibenzo(a,h)Pirene* Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Dibenzo(a,h) antracene* Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Indenopirene* Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Somma Idrocarburi Policiclici Aromatici* Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	Calcolo
Cloruri* Metodo interno PA L 417 Rev. 0 2014	mg/Kg	249		-	Cromatografia Ionica
Nitrati.* UNI EN 12014-2:2018	mg/Kg	22	± 3	-	Cromatografia Ionica
Solfati* Metodo interno PA L 460 Rev. 0 2015	mg/Kg	36		-	Cromatografia Ionica

LEGENDA:

 $\ensuremath{^{*}}$ parametro non soggetto ad accreditamento

U.M. : unità di misura

: incertezza estesa (intervallo di confidenza 95%; K=2) espressa con le medesime unità di misura del misurando

LOQ: Limite di Quantificazione

Il Responsabile di laboratorio Dr.ssa Stefania Maida Iscrizione Albo n.2753