

RAPPORTO DI PROVA: 6915/1-22

Pomezia, 02/09/2022

Spett.le
ECOLOGIA VITERBO SRL
Discarica Strada Lemme
01100 Loc. Fornaci(VT)

ANALISI VARIE

INFORMAZIONI SUL CAMPIONE

Campione N° 6915/1
Tipologia del campione Api
Identificazione campione Api-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 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 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 dal cliente.
 - 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).
 - Per il Carbonato di Sodio Residuo, il dato <LOQ si intende un valore negativo.

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

1/3

RAPPORTO DI PROVA: 6915/1-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
METALLI_					
Arsenico EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	mg/Kg	<0,2		-	ICP-MS
Berillio EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	mg/Kg	<0,2		-	ICP-MS
Cadmio EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	mg/Kg	<0,2		-	ICP-MS
Cromo EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	mg/Kg	<0,2		-	ICP-MS
Cobalto EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	mg/Kg	<0,2		-	ICP-MS
Mercurio EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	mg/Kg	<0,2		-	ICP-MS
Nichel EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	mg/Kg	<0,2		-	ICP-MS
Piombo EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	mg/Kg	<0,2		-	ICP-MS
Rame EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	mg/Kg	6		-	ICP-MS
Selenio EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	mg/Kg	0,5		-	ICP-MS
Tallio EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	mg/Kg	<0,2		-	ICP-MS
Vanadio EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	mg/Kg	<0,2		-	ICP-MS
Zinco EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	mg/Kg	29		-	ICP-MS
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI					
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,l)Pirene Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 6915/1-22

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

LEGENDA:

U.M. : unità di misura

U : 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