

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

RAPPORTO DI PROVA: 6912/1-22

Pomezia, 02/09/2022

Spett.le

ECOLOGIA VITERBO SRL

Discarica Strada Lemme 01100 Loc. Fornaci(VT)

ANALISI VARIE

INFORMAZIONI SUL CAMPIONE

Campione N° 6912/1
Tipologia del campione Cera

Identificazione campione Cera-Discarica Lemme

INFORMAZIONI SUL CAMPIONAMENTO

Campionato daClienteData del campionamento23/08/2022

Aliquote Prelevate 03

INFORMAZIONI SUL RICEVIMENTO

 Data di arrivo
 25/08/2022

 Ora di arrivo
 17:00

	PROV	A CHIMICA		PROVA MICROBIOLOGICA				
Data inizio	30/08/2022	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.





RAPPORTO DI PROVA: 6912/1-22

Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
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
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