





U.M.

Risultato

Incertezza







LAB N° 0699 L



Parametro

RAPPORTO DI PROVA N° 24LA23531

Data di emissione, 03/12/2024

Matrice campione: Rifiuto solido

E.E.R. (ex C.E.R.): 12 01 05 limatura e trucioli di materiali plastici

Descrizione campione: Truciolo da lavorazione #

Cliente: S.TIP SRL

VIA LAZIO N. 24 Z.I. 36014 SANTORSO VI

Campionato da: Cliente

Luogo di campionamento: Via Lazio 24, Z.I. Santorso, VI

Data di campionamento: 12/11/2024 Prelevato da: Cliente Data di ricevimento: 12/11/2024 Data inizio analisi: 14/11/2024 Data fine analisi: 28/11/2024

Metodo			
PARAMETRI CHIMICO-FISICI			
Aspetto fisico MI_034_2011_Rev0	SOLIDO NON POLVERULENTO VERDE		
* Colore MI_035_2011_Rev0			
Residuo secco a 105 °C UNI EN 14346:2007 Met A	%	97,2	±0,9
F pH EPA 9045D 2004	Unità di pH	8,5	
METALLI			
* Antimonio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	< 10,0	
* Arsenico UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	< 5,0	
Cadmio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	< 10,0	
Cobalto UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	< 10,0	
Cromo totale UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	< 10,0	
Cromo VI EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992	mg/kg	< 1,0	
Mercurio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	< 5,0	
Molibdeno UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	< 5,0	

Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs n.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i.















RAPPORTO DI PROVA N° 24LA23531 del 03/12/2024

	Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza
*	Nichel UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	< 10,0	
*	Piombo UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	< 10,0	
*	Rame UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	< 10,0	
*	Selenio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	< 5,0	
*	Vanadio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	< 10,0	
*	Zinco UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	< 10,0	
*	IDROCARBURI			
*	ldrocarburi (C10 - C40) UNI EN 14039:2005	mg/kg	< 20	

^{*}prova non accreditata da ACCREDIA

N.A. non applicabile. / # informazione fornita dal cliente. Qualora sia la descrizione del campione che il campionamento siano imputabili al cliente, anche tutti gli altri dati associati al campionamento sono da egli forniti. Nel caso il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente.

Il presente RAPPORTO DI PROVA si riferisce esclusivamente ai soli campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio

Tempo di conservazione dei campioni: i campioni sono conservati presso il laboratorio 30 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova (ad eccezione dei prodotti deperibili che sono eliminati al termine dell'analisi o a scadenza) / Per stoccaggi superiori al mese dovrà essere fatta specifica richiesta / Tempi di conservazione delle registrazioni: il laboratorio conserva copia dei rapporti di prova per un periodo di 4 anni e copia delle registrazioni relative alle analisi per 4 anni, salvo richieste particolari del cliente; tutti i documenti relativi alle prove per omologazione dei prodotti sono conservati per 10 anni. / Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Responsabile Prove Chimiche e Biologiche Dott.ssa Cristina Visentin Ordine Interprov. dei Chimici e dei Fisici del Veneto -Iscrizione n°846 Sez. A

[?] incertezza estesa U, fattore di copertura K=2 (livello di confidenza al 95%), salvo dove diversamente indicato





Classificazione in base al Rapporto di Prova nº 24LA23531

E.E.R. (ex C.E.R.): 12 01 05

Descrizione: limatura e trucioli di materiali plastici

Classe di pericolosità:

Nessuna

Giudizio:

RELAZIONE AI FINI DELLA CLASSIFICAZIONE, AI SENSI DEL D.Lgs nº 152 del 3 aprile 2006 e s.m.i.

1 - NORMATIVE DI RIFERIMENTO

- Decisione 2000/532/CEE del 03/05/2000 e s.m.i.
- Regolamento (CE) N. 1272/2008 del 16/12/2008 e s.m.i.
- D. Lgs. n° 152 del 03/04/2006 Parte IV e s.m.i.
- Regolamento (UE) N. 1357/2014 del 18/12/2014 e s.m.i.
- Decisione 2014/955/UE del 18/12/2014
- Regolamento (UE) 2017/997 del 08/06/2017

2 - PREPARAZIONE DEL CAMPIONE

La preparazione delle porzioni di prova è stata eseguita in accordo a UNI EN 15002:2015.

3 - PARAMETRI ED INFORMAZIONI

I parametri analitici determinati sono stati scelti in base alla tipologia del rifiuto, alle informazioni fornite dal Produttore sul processo che lo ha generato ed al codice E.E.R. attribuito dal Produttore.

In base alla Decisione della Commissione 2014/955/UE i limiti di concentrazione non sono applicabili alle leghe di metalli puri in forma massiva, non contaminati da sostanze pericolose.

4 - RISULTATI E CLASSIFICAZIONE

In base ai risultati analitici dei parametri determinati, e quanto al punto 3, il campione in esame, se considerato rifiuto, è classificabile:

NON PERICOLOSO

Fine del rapporto di prova n° 24LA23531