



Lab. riconosciuto Regione Marche(Haccp)
Laboratorio qualificato Ministero Salute
per analisi amianto
Laboratorio di ricerca accreditato MIUR



LAB N° 0191 L

Centro Assistenza
Ecologica S.r.l.

Spett.
CORDIVARI SRL
Zona Ind.le Pagliare
64020 MORRO D'ORO (TE)

La presente revisione sostituisce integralmente qualsiasi revisione precedente

Rapporto di prova n°: 21LA05704 Rev01 del 09/07/2021

Matrice/Prodotto: **Materiali / Materiali solidi non specificati altrimenti**
Descrizione: **Serbatoio in polietilene - Piastrine color terracotta**
Data accettazione: **14/06/2021**
Prelevato da: **Cliente** Data prelievo: **09/06/2021** Trasportato da: **Corriere espresso**
Luogo: **CORDIVARI SRL Sito 1 - Morro D'Oro (TE)**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	¹ Limite 1	¹ Limite 2	¹ Limite 3	Inizio prova Fine prova
Prove eseguite sul campione tal quale						
CONDIZIONI DI CONTATTO DM 21/03/1973 + DM 06/04/2004 + REG (EU) n°10/2011 + UNI EN 1186-1:2003		-				14/06/21 14/06/21
Simulante		Acqua distillata				14/06/21 14/06/21
Temperatura	°C	40				14/06/21 14/06/21
Tempo		24h				14/06/21 14/06/21
MIGRAZIONE GLOBALE DM 06/04/2004 GU n 166 17/07/2004 All Ilc Sez. 1		-				14/06/21 07/07/21
Migrazione Globale - 1 ^a prova	mg/dm ³	< 1,2				14/06/21 23/06/21
Migrazione Globale - 2 ^a prova	mg/dm ³	< 1,2				14/06/21 23/06/21
Migrazione Globale - 3 ^a prova	mg/dm ³	< 1,2				14/06/21 23/06/21
Migrazione Globale - Media	mg/dm ³	< 1,2	10			14/06/21 17/06/21
* Migrazione Specifica Coloranti DM 21/03/1973 + Reg. UE 10/2011	% T	99	> 95			14/06/21 23/06/21
CONDIZIONI CONTATTO MIGRAZIONI SPECIFICHE UNI EN 13130-1:2005						
* Migrazione Specifica dell' Alluminio UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/kg	< 0,05	1			14/06/21 25/06/21
* Migrazione Specifica del Bario UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/kg	< 0,05	1			14/06/21 25/06/21
* Migrazione Specifica del Cobalto UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/kg	< 0,003	0.05			14/06/21 25/06/21
* Migrazione Specifica del Ferro UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/kg	< 0,05	48			14/06/21 25/06/21
* Migrazione Specifica del Litio UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/kg	< 0,05	0.6			14/06/21 25/06/21

I risultati ottenuti si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova e, quando campionato a cura del cliente, al campione così come ricevuto. Il Laboratorio declina ogni responsabilità circa le informazioni fornite dal Cliente, riportate nel campo Riferimento Campione e, quando il campionamento è a cura del cliente, Descrizione, Luogo, Data e Punto di Prelievo.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente.

L'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura k=2; il livello di confidenza associato a tale intervallo è del 95% (numero di gradi di libertà effettivi >10).



Lab. riconosciuto Regione Marche (Haccp)
Laboratorio qualificato Ministero Salute
per analisi amianto
Laboratorio di ricerca accreditato MIUR



LAB N° 0191 L

Centro Assistenza
Ecologica S.r.l.

segue Rapporto di prova n°: 21LA05704 Rev01 del 09/07/2021

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	¹ Limite 1	¹ Limite 2	¹ Limite 3	Inizio prova Fine prova
CONDIZIONI CONTATTO MIGRAZIONI SPECIFICHE UNI EN 13130-1:2005						
* Migrazione Specifica del Manganese UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/kg	< 0,03	0.6			14/06/21 25/06/21
* Migrazione Specifica dello Zinco UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/kg	< 0,05	5			14/06/21 25/06/21
Prove eseguite sul campione tal quale						
* Prove in subappalto		Vedi Allegato				14/06/21 07/07/21

Le prove contrassegnate da (*) non sono accreditate da ACCREDIA.
Limite 1: DM n° 174 06/04/2004 GU n° 166 17/07/2004

NOTE

Rapporto di prova revisionato per richiesta da parte del cliente di un'aspecifica nella descrizione campione.

Fine del rapporto di prova n° 21LA05704
File firmato digitalmente ai sensi della norma vigente

Responsabile di Laboratorio

Dott. Chim Simone Giacomelli
Ord.Reg.le Chimici Marche N.557

I risultati ottenuti si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova e, quando campionato a cura del cliente, al campione così come ricevuto. Il Laboratorio declina ogni responsabilità circa le informazioni fornite dal Cliente, riportate nel campo Riferimento Campione e, quando il campionamento è a cura del cliente, Descrizione, Luogo, Data e Punto di Prelievo.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente.

L'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura $k=2$; il livello di confidenza associato a tale intervallo è del 95% (numero di gradi di libertà effettivi >10).