

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





LAB N° 0191 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

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 L	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			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 Illc Sez. 1		-			14/06/21 07/07/21
Migrazione Globale - 1^ prova	mg/dm£	< 1,2			14/06/21 23/06/21
Migrazione Globale - 2^ prova	mg/dm£	< 1,2			14/06/21 23/06/21
Migrazione Globale - 3^ prova	mg/dm£	< 1,2			14/06/21 23/06/21
Migrazione Globale - Media	mg/dm£	< 1,2	10		14/06/21 17/06/21
*Migrazione Specifica Coloranti DM 21/03/1973 + Reg. UE 10/2011 CONDIZIONI CONTATTTO MIGRAZIONI SPECIFICHE UNI EN 13130-1:2005	% T	99	> 95		14/06/21 23/06/21
*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, Descizione, 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





Centro Assistenza Ecologica S.r.l. LAB N° 0191 L

segue Rapporto di prova nº: 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 CONTATTTO 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 Allegat	0		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, Descizione, 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).