

MODENA, li 26/04/2023

Data arrivo campione 24/03/2023

Data di accettazione 27/03/2023

RAPPORTO DI PROVA n° 23C20028-It-0**CAMPIONE 23C20028**
MATRICE Materie plastiche

COMMITTENTE

PANCERA TUBI E FILTRI S.R.L.
Via Zottole, 59/A
46027 SAN BENEDETTO PO MN

Descrizione dichiarata dal cliente: TUBO PVC PER POZZI ARTESIANI

CAMPIONAMENTO ESEGUITO DA: COMMITTENTE, TRASPORTO EFFETTUATO DA: CORRIERE.
Stato all'arrivo in Laboratorio (Temperatura °C): 20°C

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Determinazione della migrazione globale in acqua distillata a 40°C - 24h (D.M. 06-04-2004, n.174) - D.M. 174 del 06/04/2004 60	9,4	± 1,9		mg/kg	1		DM 06/04/2004 GU n 166 17/07/2004 All Ilc Sezione 1	27/03/2023/ 19/04/2023
Migrazione specifica del cloruro di vinile monomero in acqua distillata Rivelazione della migrazione di coloranti in acqua distillata - Limite (D.M. 21/03/1973 e smi): >95%	< LQ			mg/kg	0,010		* CVM 2016 Rev.6 - GC-MS-MS DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/73 All IV Sez 7 - UV-VIS	27/03/2023/ 18/04/2023 27/03/2023/ 19/04/2023
							Tasmissione ottica tra 400 e 750 nm >97%	

FINE RAPPORTO DI PROVA**Valutazione di conformità dei risultati::**

Sulla base delle prove effettuate, il campione sottoposto ad analisi rispetta i limiti di migrazione fissati dal Decreto Ministeriale n°174 del 06/04/2004, regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano.

Note e Riferimento metodi:

Le prove di migrazione sono state eseguite tramite immersione di provini, con un rapporto superficie / volume di 0,7 cm²/cm³ previo lavaggio in acqua corrente per 30 minuti e successivo risciacquo rapido con acqua distillata.

Il valore analitico è espresso in mg/kg sulla base al rapporto superficie / volume convenzionale di 6 dm² per kg di acqua.

< LQ: : Inferiore al Limite di Quantificazione

U: L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Il dato di incertezza di misura non è sinonimo di qualche forma di positività ma solamente della performance del metodo.

PROVE MICROBIOLOGICHE:

per alimenti e campioni ambientali l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla ISO 19036:2019 ed è basata su una incertezza tipo moltiplicata per un fattore di copertura di K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. L'incertezza tipo composta è stata assunta come uguale allo scarto tipo della riproducibilità intralaboratorio. I risultati delle prove microbiologiche sono emessi in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218:2007/Amd 1:2013. Quando i risultati sono espressi con <4 (UFC/ml) o <40 (UFC/g) i microrganismi sono presenti ma in numero inferiore a 4 (UFC/ml) o 40 (UFC/g) rispettivamente. Per le analisi microbiologiche se non diversamente indicato nei singoli metodi di prova, nel caso di step analitici previsti in giorni di inattività del laboratorio viene applicato quanto contemplato dallo Standard ISO 7218:2007/Amd.1 2013 (punti 11.2 e 10.2.5) o dagli specifici metodi di prova. Nel caso di prove microbiologiche quantitative queste sono state allestite in piastra singola in accordo con la Norma ISO 7218:2007/Amd.1 2013 par. 10.2.2. salvo diverse indicazioni espressamente richieste da disposizioni vigenti. Per le acque l'incertezza di misura corrisponde all'intervallo di confidenza calcolato secondo ISO 8199:2018 o all'incertezza estesa di misura stimata in conformità alla ISO 29201:2012. I risultati sono emessi in conformità alla ISO 8199:2018. Quando il numero di colonie rilevato è <3, il risultato viene espresso come "Microrganismi presente nel volume analizzato (N° colonie rilevate < 3 UFC - riferimento ISO 8199:2018, paragrafo 9.1.8.4.1)".

LQ: Limite di Quantificazione: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata con accettabile precisione (ripetibilità) e accuratezza in condizioni ben specificate. Si precisa che ogni risultato espresso come '<LQ' non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame.

LD: Limite di Rilevabilità: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata ma non necessariamente quantificata in condizioni ben specificate. Eventuali campi non compilati sono da ritenersi non applicabili.

Valutazione di conformità: valori conformi e non conformi a leggi, decreti, normative nazionali e comunitarie, specifiche fornite dal cliente sono valutati caso per caso anche tenuto conto dell'incertezza di misura delle singole prove e delle norme relative all'arrotondamento dei valori, e indicati quando sono ritenuti non conformi.

>>> Rec%: Recupero% "+" indica che il recupero è stato applicato al risultato. >>> I risultati numerici compresi tra parentesi (..) dopo l'espressione <LQ sono puramente indicativi di tracce non esattamente quantificabili.

[pest]: Nel rapporto di prova vengono riportati i LMR comunitari contemplati dal Reg 396/2005 e s.m.i. Il personale tecnico è a disposizione per verificare la possibilità di utilizzare la sostanza attiva in Italia sulla coltura

In caso di campionamento effettuato da Neotron, il laboratorio applica la Procedura Operativa Interna codice: NEOT-DIR/006/53'

Il laboratorio declina ogni responsabilità relativa alle informazioni fornite dal cliente riportate nel presente Rapporto che possono avere influenza sulla validità dei risultati.

Segue...**NEOTRON SpA - UNIPERSONALE**Stradello Aggazzotti, 104
41126 MODENA - ITALY - C.F. e P.IVA: 03807840362
Tel: +39 059461711 - Fax: +39 059461777
www.neotron.it - neotron@neotron.itLaboratorio Qualificato D.M. 26-2-87 Art. 4 - Legge 46/82 per la Ricerca Applicata e Innovazione Tecnologica.
Regione Emilia Romagna - AUTORIZZAZIONE Autocontrollo N° 008/MO/008
BNN-Monitoring Fruit and Vegetables Approved Laboratory
GMP+ code: GMP051757

COMMITTENTE
PANCERA TUBI E FILTRI S.R.L.
Via Zottole, 59/A
46027 SAN BENEDETTO PO MN

MODENA, il 26/04/2023

Data arrivo campione 24/03/2023

Data di accettazione 27/03/2023

RAPPORTO DI PROVA n° 23C20028-It-0

CAMPIONE 23C20028
MATRICE Materie plastiche

Descrizione dichiarata dal cliente: TUBO PVC PER POZZI ARTESIANI

CAMPIONAMENTO ESEGUITO DA: COMMITTENTE, TRASPORTO EFFETTUATO DA: CORRIERE.
Stato all'arrivo in Laboratorio (Temperatura °C): 20°C

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	RELA	UNITA' DI MISURA	IG	IG	METODO	DATA MODIFICA
Determinazione della migrazione globale in acqua distillata a 40°C - 24h (D.M. 06-04-2004, n. 174) - D.M. 174 del 06/04/2004 60	9,4	± 1,9		mg/kg	1		DM 06/04/2004 GU n° 166 17/01/2004 All. IIIa Sezione 1	27/03/2023/ 18/04/2023
Migrazione specifica del cloruro di vinile monomero in acqua distillata Rivelazione della migrazione di coloranti in acqua distillata - Limite (D.M. 21/03/1973 e sm): >95%	< LQ			mg/kg	0,010		* CVM 2016 Rev. 8 - OC-MS-MS DM 21/03/1973 GU n° 104 2006/73 AB IV Sec. 7 - UV-VIS	27/03/2023/ 18/04/2023

FINE RAPPORTO DI PROVA

Valutazione di conformità dei risultati:

Sulla base della prova effettuata, il campione sottoposto ad analisi rispetta i limiti di migrazione fissati dal Decreto Ministeriale n°174 del 06/04/2004, regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano.

Note e Riferimento metodi:

Le prove di migrazione sono state eseguite tramite immersione di provini, con un rapporto superficie / volume di 0,7 cm²/cm³ previo lavaggio in acqua corrente per 30 minuti e successivo risciacquo rapido con acqua distillata.

Il valore analitico è espresso in mg/kg sulla base al rapporto superficie / volume convenzionale di 6 dm² per kg di acqua.

< LQ: inferiore al Limite di Quantificazione

U: L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Il dato di incertezza di misura non è sinonimo di qualche forma di positività ma solamente della performance del metodo.

PROVE MICROBIOLOGICHE:

per alimenti e campioni ambientali l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla ISO 19038:2019 ed è basata su una incertezza tipo moltiplicata per un fattore di copertura di K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. L'incertezza tipo composta è stata assunta come uguale allo scarto tipo della riproducibilità intralaboratorio. I risultati delle prove microbiologiche sono espressi in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218:2007/Am1 1:2013. Quando i risultati sono espressi con +4 (UFC/Ch) e +40 (UFC/Ch) i microrganismi sono presenti ma in numero inferiore a 4 (UFC/Ch) e 40 (UFC/Ch) rispettivamente. Per le analisi microbiologiche se non diversamente indicato nei campi "tipi di prova", nel caso di altri sistemi previsti in campo di risultati del laboratorio stesso, è possibile consultare il sito www.cotecna.it

Valutazione di conformità dei risultati:

Sulla base delle prove effettuate, il campione sottoposto ad analisi rispetta i limiti di migrazione fissati dal Decreto Ministeriale n°174 del 06/04/2004, regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano.

MODENA, li 26/04/2023

Data arrivo campione 24/03/2023

Data di accettazione 27/03/2023

RAPPORTO DI PROVA n° 23C20028-It-0

COMMITTENTE

PANCERA TUBI E FILTRI S.R.L.
Via Zottole, 59/A
46027 SAN BENEDETTO PO MN

CAMPIONE 23C20028
MATRICE Materie plastiche

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non sono accreditate da ACCREDIA.
Il campionamento non fa parte delle attività accreditate in conformità alla Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025

RAPPORTO DI PROVA VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE ai sensi dell'art.16 R.D. 1-3-1928 n°842 – artt.16 e 18 Legge 19-7-1957 n°679 D.M. 25-3-1986.
I dati espressi nel presente rapporto di prova si riferiscono al solo campione provato in laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.
La denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono dichiarati dal cliente. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio.
ARCHIVIAZIONE DATI E CONSERVAZIONE CAMPIONI: Rapporti di Prova, Dati grezzi e tracciati cromatografici sono archiviati per anni 5. Un controcampione è conservato per mesi 2.

RESPONSABILE DI LABORATORIO: DR. ANDREA RIZZO
IL CHIMICO AUTORIZZATO ALLA FIRMA DEL RAPPORTO DI PROVA: DR. MARCO MESCHIARI - N. 514 ORDINE DEI CHIMICI MODENA
(IN SUA ASSENZA FIRMA IL CHIMICO AUTORIZZATO DR. BARBARA MALAGOLI - N. 517 ORDINE DEI CHIMICI MODENA)

IMAGES 23C20028



IMAGES 23C20028

