

Modena (Italy), li 26/07/2013

Pagina 1 di 1

COMMITTENTE

PANCERA TUBI E FILTRI S.R.L.**Via Zottole, 59/A****46027 SAN BENEDETTO PO MN****RAPPORTO DI PROVA n° 13G02414-It-0****CAMPIONE 13G02414****Data Inizio Analisi 04/07/2013**
 Descrizione dichiarata: TUBI Ø 3"X5.0 (PN8) X1000 - DATA ARRIVO CAMPIONE 03/07/2013, CAMPIONAMENTO ESEGUITO
 DA: COMMITTENTE, TRASPORTO EFFETTUATO DA: CORRIERE.

Stato all'arrivo in Laboratorio: temperatura ambiente

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	TECNICA ANALITICA	DATA FINE ANALISI
Determinazione specifica del cloruro di vinile in etanolo al 50% per 24 ore a 5°C (C.M.102-78 e D.M. 06-04-2004, n.174)	< LQ			mg/dm ²	0,001		09(S65) rev6 2004		24/07/2013
Determinazione di migrazione globale in acqua distillata a 40°C - 24h (C.M.102-78 e D.M. 06-04-2004, n.174) - LIMITE DI LEGGE 10	2,8			mg/dm ²	1,0		Circ Min San n° 102 02/12/1978 All III; DM n° 174 06/04/2004 GU n° 166 17/07/2004		16/07/2013
Rivelazione della migrazione di coloranti in acqua distillata (40°C - 24 h) - LIMITE DI LEGGE > 95%	Trasmissione ottica tra 400 e 750 nm: >99%						DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/73 All IV Sez 7		16/07/2013

FINE RAPPORTO DI PROVA

Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.

VALUTAZIONE DEI RISULTATI:

Sulla base delle prove effettuate, in riferimento al campione sottoposto ad analisi, il prodotto risulta conforme al limite 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:

< LQ: Inferiore al Limite di Quantificazione. I valori dei Limiti di Quantificazione (LQ) sono soggetti ad un'incertezza di misura il cui valore, limitatamente alle analisi di residui, è indicato nel sito del Laboratorio Neutron www.neutron.it. Il dato di incertezza di misura non è sinonimo di qualche forma di positività ma solamente della performance del metodo. Tutti i clienti ed in modo particolare quelli non in possesso del collegamento internet potranno ricevere tali informazioni in forma cartacea.

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%. Per le ricerche microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2, o l'intervallo di confidenza stesso. I risultati delle prove microbiologiche sono emessi in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218:2007. 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.

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.

Pareri 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.

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.

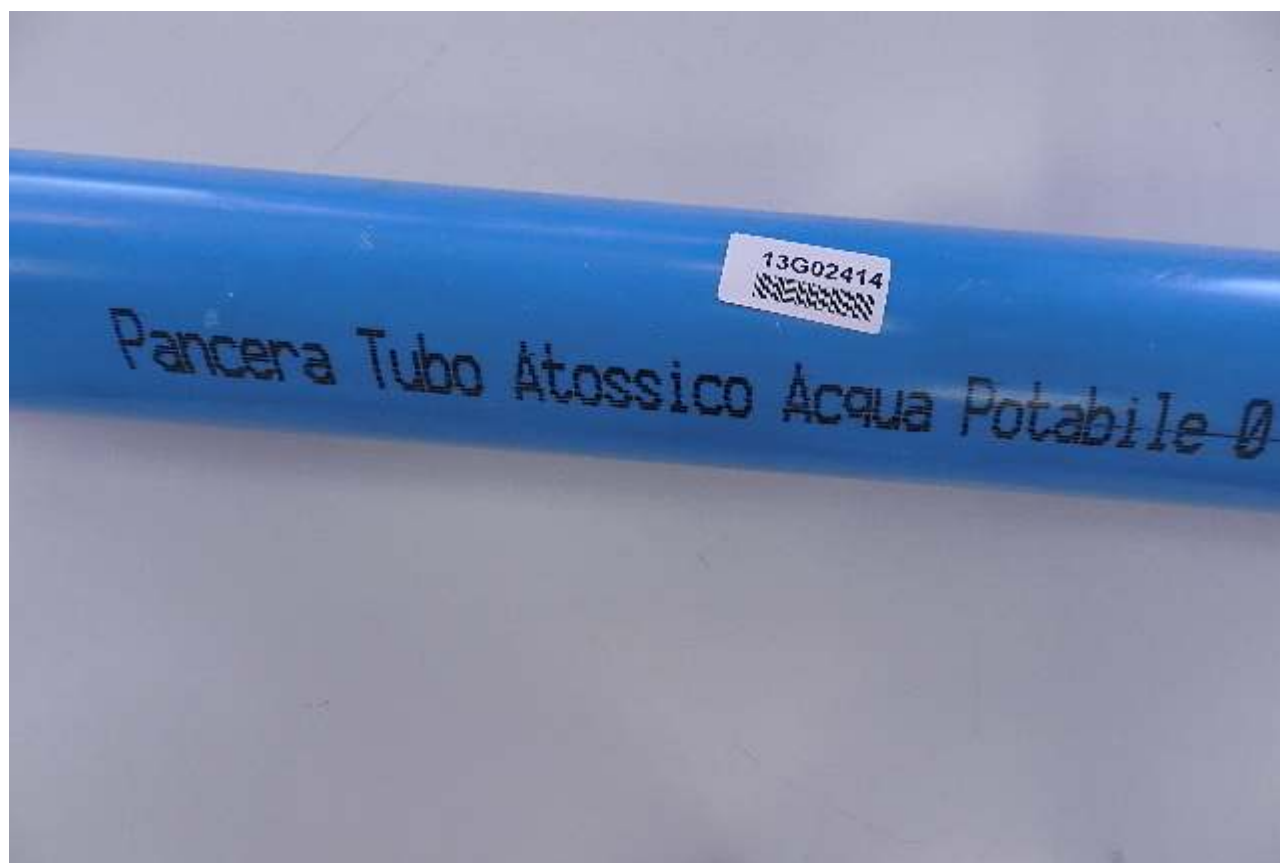
I dati espressi nel presente rapporto di prova si riferiscono al solo campione provato in laboratorio. La denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono dichiarati dal cliente. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio. ARCHIVIAZIONE DATI E CONSERVAZIONE CAMPIONI: Dati grezzi e tracciati cromatografici sono archiviati per anni 5. Un controcampione è conservato per mesi 2.

RESPONSABILE DI LABORATORIO: IL CHIMICO DOTT. GIAN CARLO GATTI - N. 124 ORDINE DEI CHIMICI MODENA - MEMBER OF AOAC N. VM 90231001 - EURCHEM
 Approvato dal Responsabile analisi per la sezione PCK Approvato dal Responsabile analisi per la sezione GC-BRO

NEOTRON SPA
 Stradello Aggazzotti, 104
 41126 MODENA - ITALY
 Tel: +39 059461711 - Fax: +39 059461777
www.neutron.it - neutron@neutron.it

 Laboratorio 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
 I-Monitoring EDEKA AG Fruit and Vegetables Registered Laboratory

IMAGES 13G02414



IMAGES 13G02414

