

NEOTRON S.p.A. Str. Aggazzotti n. 104
41100 MODENA (ITALY)
Tel.: +39 059461711 - Fax: +39 059461777
www.neutron.it E-mail: neutron@neutron.it

Modena (Italy), li 03/03/2008

Pagina 1 di 2

COMMITTENTE
LARETER Spa
Via Occhiobello, 732
45024 FIESSO UMBERTIANO RO

RAPPORTO DI PROVA n° 08B06704-It-0

CAMPIONE 08B06704

Data Inizio Analisi 20/02/2008

Descrizione dichiarata: TUBO ATOSSICO PER POZZI ARTESIANI "Ø 125x6 BLU" - PRODOTTO IL 15/02/08 - 1 PEZZO - DATA ARRIVO CAMPIONE 19/02/2008, CAMPIONAMENTO ESEGUITO DA: COMMITTENTE, TRASPORTO EFFETTUATO DA: NEOTRON.

Stato all'arrivo in Laboratorio: temperatura ambiente

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	TECNICA ANALITICA	DATA FINE ANALISI
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	7,8			mg/dm ²	1		Circ Min San n° 102 02/12/1978 All III; DM n° 174 06/04/2004 GU n° 166 17/07/2004		27/02/2008

FINE RAPPORTO DI PROVA

Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accreditamento SINAL

VALUTAZIONE DEI RISULTATI

Considerando la suddivisione degli alimenti come riportato nell'All. II al D.M. 26 aprile 1993 n. 220, nelle condizioni di prova adottate (tempo e temperatura di contatto) il campione analizzato rispetta i limiti di migrazione globale fissati per le seguenti classi di alimenti:

Tutti gli alimenti per i quali non sono previste prove di cessione o per i quali sono previste con i simulanti:
- A (prodotti alimentari acquosi con pH >4,5)

L'idoneità al contatto con alimenti è altresì vincolata all'obbligo di utilizzare nella formulazione dell'imballaggio: monomeri ed altre sostanze di partenza riportati nell'Allegato I del DM 26/04/93 e successivi aggiornamenti e dalla Direttiva 2002/72/CE (All. II) e successivi aggiornamenti; resine e additivi contemplati nelle liste positive del DM 21/3/73 (All II sez.1 parte A e B) e successivi aggiornamenti e dalla Direttiva 2002/72/CE (All. III e successivi aggiornamenti).

E per essi, nel caso siano previste specifiche restrizioni, il rispetto dei limiti specifici imposti deve essere verificato con opportune prove di migrazione.

Riferimenti legislativi: D.M. 21-03-73 e successivi aggiornamenti - D.M. 220 del 26-04-93 e successivi aggiornamenti - Direttiva 2002/72/CE e successivi aggiornamenti.

Incertezza sulla temperatura di prova = ± 1°C

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 >>> LQ: Limite di Quantificazione >>> LD: Limite di Rilevabilità >>> Rec%: Recupero% "+" indica che il recupero è stato applicato al risultato. >>> Le sigle dei metodi interni accreditati si debbono considerare preceduti da NEOT-DIR/002/ >>> I risultati numerici compresi tra parentesi (...) dopo l'espressione <LQ sono puramente indicativi di tracce non esattamente quantificabili.

Segue...

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 valori analitici sono riferibili esclusivamente al campione pervenuto in laboratorio. Non sono consentite riproduzioni parziali di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta da parte di Neutron Spa. **ARCHIVIAZIONE DATI E CONSERVAZIONE CAMPIONE:** Dati grezzi e tracciati cromatografici sono archiviati per anni 5. Un controcampione è conservato per mesi 2.

LABORATORIO CERTIFICATO DAL MINISTERO DELLA SALUTE IN CONFORMITÀ ALLE BUONE PRATICHE DI LABORATORIO (GLP) - D.L. 27-01-92 N. 120 - LABORATORIO QUALIFICATO D.M. 26-2-87 ART. 4 - LEGGE 46/82 PER LA RICERCA APPLICATA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA.

QS-Labor für Frisches Obst,
Gemüse und Kartoffeln



CERTIFICAZIONI UNI EN ISO 9001
Certificato CSQA N° 079
Certificato CERTIQUALITY N° 1522

Il Chimico
Dott. GIAM CARLO GATTI

n. 124 ordine dei chimici MO
member of AOAC
n. VM 90231001

