

Rapporto di Prova n° 19LA04640 del 26/03/2019

Ordine n : 19-001406

Pagina 1 di 1

Committente : BASSANI ALESSANDRO s.r.l.
Via al Ponte, 28-32
24050 - GHISALBA (BG)

DATI DEL CAMPIONE :

Descrizione : VALVOLA DI DERIVAZIONE " BA " - A TI E IN LINEA - IN GHISA SFEROIDALE A CUNEO GOMMATO NBR E
RIVESTIMENTO EPOSSIDICO BLU
Identificazione del campione : Materiale a contatto con acqua potabile

DATI DEL PRELIEVO :

Luogo di prelievo : Ghisalba
Piano di campionamento : Effettuato dal cliente
Prelevato da : Cliente
Data prelievo : 18/02/2019 Data inizio prove : 27/02/2019
Data arrivo campione : 18/02/2019 Data fine prove : 18/03/2019
Temperatura di ricevimento del campione (temperatura superficiale misurata con un termometro ad infrarossi) : 15 °C

LIMITI :

Riferimento di Legge : Decreto Ministeriale n° 174 del 06/04/2004 e DLgs n.31/2001

Prova	U.d.M.	Risultato	Incertezza	Metodo	LoQ	LoD
Migrazione globale	mg/dm ²	< 4		DM n° 174 06/04/2004 GU n° 166 17/07/2004	4	
Migrazione globale	mg/kg	< 25		DM n° 174 06/04/2004 GU n° 166 17/07/2004	25	

Note : Il risultato in mg/dm² della migrazione globale è stato ottenuto dividendo per 6 il risultato della migrazione globale espresso in mg/kg come consentito dal metodo

Fine Rapporto di prova

La riga contrassegnata da asterisco (*) indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

L'incertezza estesa è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per il fattore di copertura minimo k=2 che corrisponde ad un livello di fiducia del 95% circa.

La responsabilità del corretto e idoneo campionamento è a carico del Cliente.

Le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound.

Condizioni di effettuazione della prova :

Temperatura di contatto :

Tempo di contatto :

Il laboratorio COMIE SRL è inserito nell'elenco regionale del Piemonte dei laboratori di analisi che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo per le industrie alimentari con il numero 003.

LoQ (limite di quantificazione), a fianco, se diverso è riportato il valore di LoD (limite di rilevabilità); il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LoD; i valori compresi tra LoD e LoQ sono indicativi e non associati all'incertezza.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente ai campioni analizzati.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente ma solo nella sua forma completa, salvo autorizzazione scritta del Laboratorio.

PARERI E INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DELL'ACCREDITAMENTO ACCREDIA :

I parametri analizzati sul campione presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DM n° 174 del 06/04/2004.

Il Responsabile del Laboratorio
Dr. Andrea Fontana
Chimico
Ordine dei Chimici del Piemonte e Valle d'Aosta
Sigillo n.260