

INFORME DE ANÁLISIS N° 73.793-3

Fecha: 8 de febrero de 2023

Página 1/1

Cliente:

NHI S.A.
Tomás A. Valle 4370
(1759) González Catán
Buenos Aires

Referencias: Lote 25048

Solicitante: Sr. Oscar Montoya

Material recibido: una muestra de tubo identificado como Tubo Bodeguero de 50 mm de diámetro, identificado como Lote 25048, Compuesto N° 1. Fecha de fabricación 19/12/2022

Análisis solicitado: investigar la presencia de ftalatos regulados

Fecha de ingreso: 10/01/2023

Fecha de análisis: 13/01 al 31/01/2023

Resultados:

Investigación de Ftalatos: se efectuó la extracción de una porción del material interno del tubo según ASTM D 3421 y se investigaron los ftalatos regulados por cromatografía gaseosa.

| Compuesto | Resultados (ppm) | Límite de cuantificación |
|--------------------------------------|------------------|--------------------------|
| Ftalato de di (2-etilhexilo) (DEHP). | 10,5 | 0,03 |
| Ftalato de di isononilo (DINP) | ND | 0,03 |
| Ftalato de di.n-octilo (DNOP) | ND | 0,03 |
| Ftalato de di iso decilo (DIDP) | ND | 0,03 |
| Ftalato de butilo-bencilo (BBP) | ND | 0,03 |
| Ftalato de di butilo (DBP) | 11,8 | 0,03 |

La suma de los compuestos investigados está por debajo del límite admitido de 0,1 %

Observaciones: La muestra cumple con el requisito fijado por el Código Alimentario Argentino

Teresa E. Arregui
Directora Técnica
Licenciada en Química UBA- Matrícula CPQ 4983

NA: No Aplicable

Los resultados consignados se refieren exclusivamente a la muestra recibida.

El presente informe sólo puede ser reproducido en forma completa
Servicios Analíticos S.R.L. declina toda responsabilidad por el uso indebido que se hiciese de estos datos.