

Vakgroep Voedselveiligheid en Voedselkwaliteit nutriFOODchem unit

Certificat analyse Le rapport de labo

Resultados de los tests de migración realizados con un 10% de etanol durante 10 días a 40°C :

Material	Nuestra ref:	Prueba 1	Prueba 2	Prueba 3	Valor medio:
		(mg/dm²)	(mg/dm²)	(mg/dm²)	(mg/dm²)
RD-Hydropox	20110152c	<lod< td=""><td><lod< td=""><td><lod< td=""><td><3mg/dm²</td></lod<></td></lod<></td></lod<>	<lod< td=""><td><lod< td=""><td><3mg/dm²</td></lod<></td></lod<>	<lod< td=""><td><3mg/dm²</td></lod<>	<3mg/dm ²

Muestra 20110152c

El límite detectado en este método es de 3 mg/dm².

La muestra analizada no supera en ninguna de las pruebas realizadas el límite de migración máxima de 10 mg/dm² en un 10% de etanol, descrita según el **Reglamento Europeo Nº 10/2011** de la comisión del 14 de enero 2011, en referencia a los materiales y los objetos sintéticos destinados a entrar en contacto con los alimentos.

La conclusión es que RD-Hydropox (= Tradecote 2c) es apto para entrar en contacto con los productos alimentarios acuosos, con carácter indefinido a temperatura ambiente.