

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-Hydrograff	20140107c	6,5	7,0	6,4	6,6 mg/dm ²

Muestra 20140107c

El límite detectado en este método es de 6,6 mg/dm ².

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-Hydrograff (= Hydrograff HP 2c) es apto para entrar en contacto con los productos alimentarios acuosos, con carácter indefinido a temperatura ambiente.