

**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 (mg/dm <sup>2</sup> )	Prueba 2 (mg/dm <sup>2</sup> )	Prueba 3 (mg/dm <sup>2</sup> )	Valor medio: (mg/dm <sup>2</sup> )
RD-Hydrograff	20140107c	6,5	7,0	6,4	6,6 mg/dm <sup>2</sup>

Muestra 20140107c

**El límite detectado en este método es de 6,6 mg/dm<sup>2</sup>.**

La muestra analizada no supera en ninguna de las pruebas realizadas el límite de migración máxima de 10 mg/dm<sup>2</sup> 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 (= Tradegraff 2c) es apto para entrar en contacto con los productos alimentarios acuosos, con carácter indefinido a temperatura ambiente.**