

**CERTIFICADO DE  
ENSAYOS**

Número: 18/2985-2  
Fecha de ensayos: 20/07/18  
Fecha de certificado: 21/12/18

<b>ENTIDAD</b>	PLASTICOS FERRANDO, S.L.
<b>DENOMINACIÓN DE PRODUCTO</b>	PE-100 Plásticos Ferrando - Código: 18/1416/2
<b>ENSAYOS REALIZADOS SEGÚN NORMAS O PROCEDIMIENTOS INTERNOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cumplimiento con los parámetros de migración de las sustancias recogidas en el RD 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.</li></ul>
<b>RESULTADOS</b>	Según consta en el informe: AT-1309/18-NV-18-1416

**CONCLUSIONES**

De acuerdo con los resultados obtenidos, la tubería correspondiente a la referencia:

- PE-100 Plásticos Ferrando (Código: 18/1416/2)
- No presenta reacción química del producto a 20 ppm de cloro, el producto es conforme respecto a este parámetro con los requisitos del Real Decreto 140/2003.
- Es conforme, en cuanto a los parámetros analizados, con los requisitos establecidos en el Anexo I del Real Decreto 140/2003.
- Las sustancias detectadas en el barrido de compuestos orgánicos se encuentran todas en concentraciones estimadas por debajo de 10 ppb (umbral usado en la práctica en los screenings de NIAS (sustancias no añadidas intencionadamente) para materiales en contacto con alimentos).

Nota: Estos ensayos se han realizado por solicitud del cliente en el marco de la evaluación de la aptitud del producto para el contacto con agua de consumo humano ("potable" / "sanitaria").

Firma electrónica del personal autorizado / Electronic signature of the authorized signatories:

[Empty dashed box for electronic signature]

