

INFORME N°: 28546/17/13437

## INFORME DE ENSAYO EMITIDO POR AENOR INTERNACIONAL S.A.U.

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

NOMBRE: RELIANCE WORLDWIDE CORPORATION EUROPE,  
S.L.  
CENTRO: RWC EUROPE  
DIRECCIÓN: AUTOVIA A-92, KM. 209  
LOCALIDAD: MORALEDA DE ZAFAYONA  
PROVINCIA: 18370 GRANADA  
PAÍS: ESPAÑA

### INFORMACIÓN DE LA MUESTRA:

PRODUCTO: TUBERÍA  
DESCRIPCIÓN: TUBERIA SHARKBITE PEXA 32X2,9  
FECHA ENV.: F. TOMA MUESTRA:  
FECHA CAD.: F. RECEPCIÓN: 13/07/17

### OBSERVACIONES

Mensajería

Información aportada por el cliente:

30 trozos de 5 cm de tubería Sharkbite PEX 32x2,9

### RESULTADOS DE LOS ANALISIS FISICO/QUIMICOS

F. Inicio 14/07/17 - F. Fin 28/08/17

Parámetro (Método de ensayo)	Unidades	Resultado
INFORME DE ANÁLISIS (PE-133-SC)		Ver informe

### AREA TÉCNICA: QUÍMICA

El Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano establece en el Anexo IX para productos de construcción en contacto con agua de consumo humano el siguiente ensayo :

Ensayo: Reacción química 20 ppm cloro.

La muestra ha sido sometida durante 8 horas a  $40 \pm 1^\circ\text{C}$  en una solución acuosa con 20 ppm de cloro.

La evaluación visual no indica cambio alguno en las piezas sometidas bajo las condiciones de ensayo especificadas: No se observa ninguna reacción visual.

Responsable de Físico-Química  
María MARTINEZ CANO  
Madrid, 28 de Agosto de 2017