

## INFORME DE ENSAYO

**Datos de Cliente** LABORATORIO DEL COLEGIO OFICIAL DE FARMACEÚTICOS DE OURENSE  
Ramón Cabanillas nº 2 - 1º Ourense Ourense 32004  
32004 OURENSE, (OURENSE)

Solicitante: **[AC] Farmacia Dolores Ortega Meder**

Datos Muestra		Referencia informe: 20181700200	
Identificación Muestra:	20181700200	Fecha recepción:	01/07/2020
Descripción Muestra:	Agua consumo	Inicio Análisis:	01/07/2020
Fin Análisis:	01/07/2020		

Datos de Toma de Muestra			
Punto de Muestreo:	[AC] Muestra 2 266-B Pozo Concello de Ramirás	Muestra Recogida por:	Personal Técnico de cliente
Fecha de Muestreo:	[AC] 25/06/2020 12:00	Recipiente:	1PE 2000mL

Resultados					
Parámetro	Protocolo	Resultado	Unidades	Límite Cuant.	Límite
Arsénico	PFQ-AG-05	14.1	µg/L	3.0 µg/L	10 µg/L

### Interpretación Resultados

Según los parámetros analizados y los límites establecidos en el R.D. 140/2003 el agua es **NO APTA** para consumo humano.

Ensayos validados por: José Luis Palomanes (Responsable Área Físico-Química).

Firmado electrónicamente por:  
**AKUNATURA DE OURENSE SL**  
CIF: B32361685  
Tecnópole I Local 4-5 - Parque Tecnológico de Galicia  
San Ciprián de Viñas - 32900 - Ourense

En Ourense a 1 de Julio de 2020

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente. Los resultados del presente informe sólo dan fe de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L. Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L. El laboratorio dispone de las incertidumbres asociadas a cada ensayo. Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-0597/2007. Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con N°RGLA 112/GA. Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.

