

### INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO

REFERENCIA	DATOS CLIENTE
Nº DE INFORME: 95504	TECHISAL - TECNOLOGÍAS HIDRAÚLICAS SALMANTINAS, S.L.
Nº DE MUESTRA: 19\1688	Ctra. Valladolid, 0 km- 177 - P.I. Los Villares
Nº DE ACTA DE TOMA DE MUESTRA: 37688-01	37184 Villares de la Reina Salamanca

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA	
<b>Muestreo:</b>	<b>Tipo de muestra:</b> AGUA DE CONSUMO HUMANO
<b>Recepción:</b> 26/02/2019 12:30:00	<b>Envase:</b> Bote plástico <b>Cantidad:</b> 1.5 litros <b>Transporte:</b> Tª ambiente
<b>Inicio Ensayo:</b> 01/03/2019	<b>Tomada por:</b> El solicitante
<b>Fin Ensayo:</b> 01/03/2019	<b>Procedimiento de muestreo:</b>
<b>Tipo de análisis:</b> AG_PT B: Arsénico en aguas - RD 140/2003	
<b>Información aportada por el cliente:</b> Agua de depósito - - Depósito	
<b>Observaciones:</b> Los siguientes datos han sido facilitados por el cliente: Tipo de muestra. Muestra entregada por el cliente en laboratorio	

RESULTADOS						
PARÁMETROS Análisis Físico-Químico	RESULTADOS	UNIDADES	NORMATIVA <sup>(1)</sup>			METODOLOGÍA
			Aptitud con Deficiencia en Calidad	No Aptitud	No Aptitud con Riesgo para la Salud	
Arsénico	9,8	µg As/L	-	10	100	Absorción atómica - PNT-AG-043

**OBSERVACIONES:** Según Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano. Según Orden SAN/132/2015, de 20 de febrero, por la que se desarrolla parcialmente el Real Decreto 140/2003.

(1) Calificación del agua si se superan los valores establecidos en cada una de las columnas.

martes, 05 de marzo de 2019



Luis Miguel Hernández Sánchez  
Responsable de Laboratorio Físicoquímico