

INFORME DE ENSAYO ANALÍTICO

REFERENCIA	DATOS CLIENTE
------------	---------------

Nº DE INFORME: 95505	TECHISAL - TECNOLOGÍAS HIDRAÚLICAS SALMANTINAS, S.L.
Nº DE MUESTRA: 19\1689	Ctra. Valladolid, 0 km- 177 - P.I. Los Villares
Nº DE ACTA DE TOMA DE MUESTRA: 37688-02	37184 Villares de la Reina Salamanca

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Muestreo:	Tipo de muestra: AGUA DE CONSUMO HUMANO
Recepción: 26/02/2019 12:30:00	Envase: Bote plástico Cantidad: 1.5 litros Transporte: Tª ambiente
Inicio Ensayo: 01/03/2019	Tomada por: El solicitante
Fin Ensayo: 01/03/2019	Procedimiento de muestreo:
Tipo de análisis: AG_PT B: Arsénico en aguas - RD 140/2003	
Información aportada por el cliente: Agua de depósito - - Filtrada	
Observaciones: 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 ⁽¹⁾			METODOLOGÍA
			Aptitud con Deficiencia en Calidad	No Aptitud	No Aptitud con Riesgo para la Salud	
Arsénico	5,5	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