

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

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 - - Depósito	
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	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

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_PTB: 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