

C/ Fontanilla, 24 13610 Campo de Criptana

REF. IRC/Campo de Criptana, a 05 de Diciembre de 2019 - Análisis:4770953

# EXCMO. AYUNTAMIENTO CAMPO DE CRIPTANA

Campo de Criptana, a 05 de Diciembre de 2019

AS	ш	N		١.
	_	ı v	-	٠.

## **INFORMES DE ANALÍTICA**

Adjunto remitimos informes de analítica de agua potable según el RD 140/2003.

ANÁLISIS			CALIFICACIÓN	
	4770953	CAMPO DE CRIPTANA	DEPÓSITO	Estos parámetros analizados se encuentran dentro de los límites establecidos por el RD 140/03

### **OBSERVACIONES**

Todo lo cual ponemos en su conocimiento a los efectos oportunos.

Atentamente:

Fdo: Jefe de Explotación (Justo J. Vivar López)









# Informe de análisis

\* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

**INFORME Nº: 2634147** ANÁLISIS Nº: 4770953

MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA ALBACETE (CAMPO DE CRIPTANA)

DOMICILIO: C/ IRIS, 5

POBLACION: 02005-ALBACETE

DENOMINACIÓN MUESTRA: Depósito de Sierra Campo de Criptana

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), Tubo estéril 50 mL(1), conteniendo

agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 3/12/2019

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 5/12/2019

Análisis realizado por INTERLAB Madrid. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/2327;-INTERLAB S.L.U. con sede en C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 3/12/2019.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	MAD-G-PE-0026 (UV/VIS)	15	< 3 ± 12%	mg/L Pt/Co
* Olor	MAD-G-PE-0257 Olor	3 a 25°C	0	Ind. de dil.
* Sabor	MAD-G-PE-0256 Sabor	3 a 25 °C	0	Ind. de dil.
Turbidez	MAD-G-PE-0228 (Turbidimetría)	1	0.2 ± 13%	UNF
Caracteres Físico-Químicos	The Art of			
Amonio	MAD-E-PE-0003 (UV/VIS FIAS)	0.5	< 0.05 ± 12%	mg/L
Cloro residual libre	MAD-E-PE-0188 (UV/VIS)		$0.49 \pm 13\%$	mg/L
Conductividad a 20°C	MAD-G-PE-0042 Conductividad	2500	757 ± 6.5%	µS/cm
Dureza	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		11.9 ± 18%	°F
Calcio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		33 ± 13%	mg/L
Magnesio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		9 ± 13%	mg/L
pH	MAD-G-PE-0024 pH	6.5-9.5	$7.8 \pm 0.1$	U. pH.
Caracteres microbiológicos	The second second second			
Bacterias coliformes	UNE-EN-ISO 9308:1(2014) Filtracion de membrana	0	0	u.f.c./100 mL
Escherichia coli	UNE-EN-ISO 9308:1(2014) Filtracion de membrana	0	0	u.f.c./100 mL

## \* INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 2/12/2019

Cloro 0.69 ppm

#### **OBSERVACIONES**

Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio. El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente que pueda afectar a la validez de los resultados. El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: María José Vázquez.

INTERLAB LABORATORIOS, S.L. CIF B-87443032 C/ Sta. Leonor, 39. 28037 Madrid Tel.: 911844211 WWW.INTERLAB.ES

Página 1 de 2









DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2634147

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en Madrid, 5 de Diciembre de 2019

INTERLAB LABORATORIOS, S.L. CIF B-87443032 C/ Sta. Leonor, 39. 28037 Madrid Tel.: 911844211 WWW.INTERLAB.ES

