

C/ Fontanilla, 24 13610 Campo de Criptana

REF. IRC/Campo de Criptana, a 24 de Enero de 2019 - Análisis:4771053

EXCMO. AYUNTAMIENTO CAMPO DE CRIPTANA

Campo de Criptana, a 24 de Enero de 2019

ASUNTO:

INFORMES DE ANALÍTICA

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

	ANÁLISIS			CALIFICACIÓN	
r	4771053 CAMPO DE CRIPTANA CAPTACIÓN		CAPTACIÓN	(*)	

OBSERVACIONES

• (*) No procede hacer califcación al tratarse de agua bruta sin tratar.

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

Atentamente:

Fdo: Jefe de Explotación

(Justo J. Vivar López)









Informe de análisis

DATOS GENERALES INFORME Nº: 2422740 ANÁLISIS Nº: 4771053

MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA ALBACETE (CAMPO DE CRIPTANA)

DOMICILIO: C/ IRIS, 5

POBLACION: 02005-ALBACETE

DENOMINACIÓN MUESTRA: POZO MARTA-1-AGBAR-C.CRIPTANA (C.REAL)

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

agua de captación

FECHA RECEPCIÓN: 22/01/2019

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 24/01/2019

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 22/01/2019.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 314/2016	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color Turbidez	MAD-G-PE-0026 (UV/VIS) MAD-G-PE-0228 (Turbidimetría)		< 3 ±12% 0.2 ±13%	mg/L Pt/Co UNF
Caracteres Físico-Químicos	The second second second			
Conductividad a 20°C Dureza Calcio Magnesio pH	MAD-G-PE-0042 Conductividad MAD-E-PE-0255 (ICP-MS) MAD-E-PE-0255 (ICP-MS) MAD-E-PE-0255 (ICP-MS) MAD-G-PE-0024 pH		686 ±6.5% 37.0 ±18% 110 ±13% 23 ±13% 8.1 ±0.1	μS/cm °F mg/L mg/L U. pH.
Aniones				
Nitratos Sulfatos	MAD-C-PE-0133 (CI) MAD-C-PE-0133 (CI)		33.5 ±12% 94 ±13%	mg/L mg/L
Caracteres microbiológicos				
Escherichia coli	MAD-M-PE-0088 (Filtración sobre membrana)		0	u.f.c./100 mL

* INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 21/01/2019

OBSERVACIONES

Resultados en microbiología: de 1 a 3 ufc se interpreta como organismo presente y de 4 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.

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

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

Emitido en Madrid, 24 de Enero de 2019

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

Página 1 de 1



