

C/ Fontanilla, 24
13610 Campo de Criptana

REF. IRC/Campo de Criptana. a 7 de Marzo de 2019 - Analisis:4770947

**EXCMO. AYUNTAMIENTO
CAMPO DE CRIPTANA**

Campo de Criptana, a 7 de Marzo de 2019

ASUNTO:

INFORMES DE ANALÍTICA

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

ANÁLISIS			CALIFICACIÓN
4770947	CAMPO DE CRIPTANA	RED	APTA PARA EL CONSUMO

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: 2449523

ANÁLISIS Nº: 4770947

MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA ALBACETE (CAMPO DE CRIPTANA)

DOMICILIO: C/ IRIS, 5

POBLACION: 02005-ALBACETE

DENOMINACIÓN MUESTRA: Red Travesía Alcazar 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: 6/03/2019

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 7/03/2019

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 6/03/2019.

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)	5	< 0.2 ±13%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	MAD-E-PE-0003 (UV/VIS FIAS)	0.5	< 0.05 ±12%	mg/L
Cloro residual libre	MAD-E-PE-0188 (UV/VIS)	1.0	0.36 ±13%	mg/L
Conductividad a 20°C	MAD-G-PE-0042 Conductividad	2500	744 ±6.5%	µS/cm
Dureza	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		15.7 ±18%	°F
Calcio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		46 ±13%	mg/L
Magnesio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		10 ±13%	mg/L
pH	MAD-G-PE-0024 pH	6.5-9.5	7.9 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	MAD-M-PE-0088 (Filtración sobre membrana)	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	MAD-M-PE-0088 (Filtración sobre membrana)	0	0	u.f.c./100 mL

* INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 5/03/2019

cloro 0.45ppm

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. El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente que pueda afectar a la validez de los resultados.

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

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación e7311b0f52d14658970c04568a6bfa4e001

Url de validación <https://sedeelectronica.campodecriptana.es/verificador/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=002>

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2019/2111 - Fecha Registro: 07/03/2019 16:31:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



DATOS GENERALES
INFORME Nº: 2449523

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

Emitido en Madrid, 7 de Marzo de 2019

Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación e7311b0f52d14658970c04568a6bfa4e001

Url de validación <https://sedeelectronica.campodecriptana.es/verificador/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=002>

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2019/2111 - Fecha Registro: 07/03/2019 16:31:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original

