

C/ Fontanilla, 24  
13610 Campo de Criptana

REF. IRC/Campo de Criptana. a 21 de Noviembre de 2019 - Análisis:4770952

**EXCMO. AYUNTAMIENTO  
CAMPO DE CRIPTANA**

Campo de Criptana, a 21 de Noviembre de 2019

ASUNTO:

**INFORMES DE ANALÍTICA**

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

ANÁLISIS			CALIFICACIÓN
4770952	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: 2623205

ANÁLISIS Nº: 4770952

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: 19/11/2019

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 20/11/2019

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 19/11/2019.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres organolépticos</b>				
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
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>				
Amonio	MAD-E-PE-0003 (UV/VIS FIAS)	0.5	< 0.05 ± 12%	mg/L
Cloro residual libre	MAD-E-PE-0188 (UV/VIS)		0.61 ± 13%	mg/L
Conductividad a 20°C	MAD-G-PE-0042 Conductividad	2500	760 ± 6.5%	µS/cm
Dureza	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		11.2 ± 18%	°F
Calcio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		35 ± 13%	mg/L
Magnesio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		6 ± 13%	mg/L
pH	MAD-G-PE-0024 pH	6.5-9.5	8.0 ± 0.1	U. pH.
<b>Caracteres microbiológicos</b>				
Bacterias coliformes	UNE-EN-ISO 9308:1(2014) Filtración de membrana	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN-ISO 9308:1(2014) Filtración de membrana	0	0	u.f.c./100 mL

### \* INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 18/11/2019

Cloro Total 0,64ppm

### 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: María José Vázquez, Director Técnico: María José Vázquez.

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

Código Seguro de Validación b6def59117764af88f88680546da674b001

Url de validación [https://sedelectronica.campodecriptana.es/verificador/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=002](https://sedeelectronica.campodecriptana.es/verificador/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=002)

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2019/10044 - Fecha Registro: 21/11/2019 10:48:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



**DATOS GENERALES**

**INFORME Nº: 2623205**

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

Emitido en Madrid, 20 de Noviembre de 2019

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

**Código Seguro de Validación** b6def59117764af88f88680546da674b001

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

**Metadatos** Núm. Registro entrada: ENTRA 2019/10044 - Fecha Registro: 21/11/2019 10:48:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original

