



C/ Fontanilla, 24
13610 Campo de Criptana

REF. IRC/Campo de Criptana, a 26 de octubre de 2022 - Análisis:6209333

**EXCMO. AYUNTAMIENTO
CAMPO DE CRIPTANA**

Campo de Criptana, a 26 de octubre de 2022

ASUNTO:

INFORMES DE ANALÍTICA

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

ANÁLISIS			TIPO DE MUESTRA
6209333	CAMPO DE CRIPTANA	DEPÓSITO	CONTROL DEPÓSITO DE DISTRIBUCIÓN

OBSERVACIONES

-

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

Atentamente:

Fdo: Jefe de Explotación
(Laura Villarrubia González)

Informe de análisis

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

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 3415644
ANÁLISIS Nº: 6209333
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 de consumo
FECHA RECEPCIÓN: 25/10/2022
FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 26/10/2022

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 25/10/2022.

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 ± 18%	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)		< 0.10 ± 9.4%	mg/L
Conductividad a 20°C	MAD-G-PE-0042 Conductividad	2500	784 ± 6.5%	µS/cm
Dureza	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		34.2 ± 13%	°F
Calcio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		102 ± 9.5%	mg/L
Magnesio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		21 ± 9.5%	mg/L
pH	MAD-G-PE-0024 pH	6.5-9.5	7.8 ± 0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
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: 24/10/2022

Cloro libre 0.30 ppm

OBSERVACIONES

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

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

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: Esther Sesmiolo Carrasco.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3415644

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

Emitido en Madrid, 26 de Octubre de 2022