

C/ Fontanilla, 24 13610 Campo de Criptana

REF. IRC/Campo de Criptana, a 4 de Marzo de 2020 - Análisis:5143418

EXCMO. AYUNTAMIENTO CAMPO DE CRIPTANA

Campo de Criptana, a 4 de Marzo de 2020

ASUNTO:

INFORMES DE ANALÍTICA

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

ANÁLISIS			CALIFICACIÓN	
5143418	CAMPO DE CRIPTANA	RED	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: 2691876 ANÁLISIS Nº: 5143418

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: 3/03/2020

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 4/03/2020

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 3/03/2020.

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	$0.2 \pm 13\%$	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	$0.54 \pm 13\%$	mg/L			
Conductividad a 20°C	MAD-G-PE-0042 Conductividad	2500	746 ± 6.5%	μS/cm			
Dureza	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		24.8 ± 18%	°F			
Calcio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		70 ± 13%	mg/L			
Magnesio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		17 ± 13%	mg/L			
рH	MAD-G-PE-0024 pH	6.5-9.5	8.0 ± 0.1	U. pH.			
Caracteres microbiológicos							
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: 2/03/2020

cloro 0.46ppm

OBSERVACIONES

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

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente que pueda afectar a la validez de los resultados. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió. 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: María José Vázquez, 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: 2691876

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

Emitido en Madrid, 4 de Marzo de 2020

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



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