



C/ Fontanilla, 24
13610 Campo de Criptana

REF. IRC/Campo de Criptana, a 22 de Enero de 2021 - Análisis:5561827

**EXCMO. AYUNTAMIENTO
CAMPO DE CRIPTANA**

Campo de Criptana, a 22 de Enero de 2021

ASUNTO:

INFORMES DE ANALÍTICA

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

ANÁLISIS			TIPO DE MUESTRA
5561827	CAMPO DE CRIPTANA	CAPTACIÓN	AGUA BRUTA

OBSERVACIONES

•

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

Atentamente:

Fdo: Jefe de Explotación
(Justo J. Vivar López)

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

Código Seguro de Validación 7b9e0c5b3eb944dab433818dabc4a161001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2021/587 - Fecha Registro: 22/01/2021 12:07:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



Informe de análisis

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 2918086
ANÁLISIS Nº: 5561827
MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA ALBACETE (CAMPO DE CRIPTANA)
DOMICILIO: C/ IRIS, 5
POBLACION: 02005-ALBACETE
DENOMINACIÓN MUESTRA: POZO PUENTE SAN BENITO -AGBAR- C.CRIPTANA (C.REAL)
DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), Tubo estéril 50 mL (HNO3)(1), Tubo estéril 50 mL(1), conteniendo agua de captación
FECHA RECEPCIÓN: 19/01/2021
FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 21/01/2021

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 19/01/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 314/2016	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	MAD-G-PE-0026 (UV/VIS)		< 3 ± 12%	mg/L Pt/Co
Turbidez	MAD-G-PE-0228 (Turbidimetría)		< 0.2 ± 13%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Conductividad a 20°C	MAD-G-PE-0042 Conductividad		1674 ± 6.5%	µS/cm
Dureza	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		95.7 ± 18%	°F
Calcio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		268 ± 13%	mg/L
Magnesio	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)		70 ± 13%	mg/L
pH	MAD-G-PE-0024 pH		7.2 ± 0.1	U. pH.
Aniones				
Nitratos	IE-T/L-MAD-0276 (C. I.)		41.9 ± 12%	mg/L
Sulfatos	IE-T/L-MAD-0276 (C. I.)		387 ± 12%	mg/L
Caracteres microbiológicos				
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN-ISO 9308:1(2014) Filtración de membrana		0	u.f.c./100 mL

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 18/01/2021

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 Sesnilo Carrasco.

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

Emitido en Madrid, 21 de Enero de 2021

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

Código Seguro de Validación 7b9e0c5b3eb944dab433818dabc4a161001

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 2021/587 - Fecha Registro: 22/01/2021 12:07:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original

