



C/ Fontanilla, 24
13610 Campo de Criptana

REF. IRC/Campo de Criptana, a 30 de septiembre de 2024 - Análisis:7832218

**EXCMO. AYUNTAMIENTO
CAMPO DE CRIPTANA**

Campo de Criptana, a 30 de septiembre de 2024

ASUNTO:

INFORMES DE ANALÍTICA

Adjunto remitimos informes de analítica de agua potable según el RD 03/2023

ANÁLISIS			TIPO DE MUESTRA
7832218	CAMPO DE CRIPTANA	DEPÓSITO	CONTROL DEPÓSITO DISTRIBUCIÓN

OBSERVACIONES

•

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

Atentamente:

Fdo: Jefe de Explotación
(Antonio Domínguez Guiu)

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

Código Seguro de Validación 7e50a40e1ca2474388afe8be67866736001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2024/11273 - Fecha Registro: 30/09/2024 14:11:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



Informe de análisis

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 4027892
ANÁLISIS Nº: 7832218
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 500mL(1), Plástico estéril 500mL (Na2S2O3)(1), Tubo esteril 50mL (HNO3)(1), conteniendo agua de consumo
FECHA RECEPCIÓN: 26/09/2024
FECHA FINALIZACIÓN: 30/09/2024

Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE2327; C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 26/09/2024.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	IE-T/L-026 (UV/VIS)		< 4 ± 12%	mg/L Pt/Co
* Olor	IE-T/L-257 Olor		0	Ind. de dil.
* Sabor	IE-T/L-256 Sabor		0	Ind. de dil.
Turbidez	IE-T/L-228 (Turbidimetría)	4	< 0.2 ± 18%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	MAD-E-PE-0003 (UV/VIS FIAS)	0.50	< 0.05 ± 12%	mg/L
Cloro residual libre	IE-T/L-188 (UV/VIS)	1.0	0.39 ± 13%	mg/L
Conductividad a 20°C	IE-T/L-042 (Electrometría)	2500	776 ± 7.9%	µS/cm
Dureza	IE-T/L-255 (ICP-MS)		212.0 ± 13%	mg CaCO ₃ /L
Calcio	IE-T/L-255 (ICP-MS)		61 ± 9.5%	mg/L
Magnesio	IE-T/L-255 (ICP-MS)		15 ± 9.5%	mg/L
pH	IE-T/L-024 (Potenciometría)	6.5-9.5	7.8 ± 0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	UNE-EN-ISO 9308:1(2014) Filtracion de membrana	0	0	u.f.c./100 mL
Enterococos	UNE-EN ISO 7899-2:2001 (Filtración sobre membrana)	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN-ISO 9308:1(2014) Filtracion de membrana	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismos aerobios a 22°C	UNE-EN-ISO 6222:1999 (Siembra Masa: Agar Extracto Levadura.22°C/72h - 36°C/48h)	100	1	u.f.c./mL

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE
FECHA DE TOMA: 25/09/2024
cloro 0.66ppm

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, ni se encuentra amparada por el alcance de acreditación. 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.

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



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

Código Seguro de Validación 7e50a40e1ca2474388afe8be67866736001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2024/11273 - Fecha Registro: 30/09/2024 14:11:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



DATOS GENERALES**INFORME Nº:** 4027892

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: Esther Sesmilo Carrasco.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Madrid, 30 de Septiembre de 2024



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

Código Seguro de Validación 7e50a40e1ca2474388afe8be67866736001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2024/11273 - Fecha Registro: 30/09/2024 14:11:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original

