

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

ΛCI	INITO:	

## **INFORMES DE ANALÍTICA**

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

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

## **OBSERVACIONES**

•

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

Atentamente:

Fdo: Jefe de Explotación (Antonio Domínguez Guiu)







## Informe de análisis

**DATOS GENERALES** 

**INFORME №:** 4027892 **ANÁLISIS №:** 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 <sub>3</sub> /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
рН	IE-T/L-024 (Potenciometría)	6.5-9.5	$7.8 \pm 0.1$	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
Escherichia coli	UNE-EN-ISO 9308:1(2014) Filtracion de membrana	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismos aerobios a 22ºC UNE-EN-ISO 6222:1999 (Siembra Masa: Agar Extracto Levadura.22ºC/72h - 36ºC/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.



<sup>\*</sup> Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.
LABAQUA, S.A. CIF A-03637899 C/ Dracma, 16-18. Polígono Industrial Las Atalayas. 03114 Alicante Tel. +34 965.106.070 - www.labaqua.com
Página 1 de 2







## DATOS GENERALES

**INFORME №:** 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



LABAQUA, S.A. CIF A-03637899 C/ Dracma, 16-18. Polígono Industrial Las Atalayas. 03114 Alicante Tel. +34 965.106.070 - www.labaqua.com Página 2 de 2



