



C/ Fontanilla, 24  
13610 Campo de Criptana

REF. IRC/Campo de Criptana, a 26 de diciembre de 2024 - Análisis:7832214

**EXCMO. AYUNTAMIENTO  
CAMPO DE CRIPTANA**

Campo de Criptana, a 26 de diciembre de 2024

ASUNTO:

**INFORMES DE ANALÍTICA**

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

ANÁLISIS			TIPO DE MUESTRA
7832214	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 028838ab64d4487ea9daf6e8fa734be3001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/443 - Fecha Registro: 14/01/2025 7:50:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4117349

**ANÁLISIS Nº:** 7832214

**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:** 18/12/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 23/12/2024

**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 18/12/2024.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres organolépticos</b>				
Color	PE-COR-006		< 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	PE-COR-003	4	< 0.2 ± 18%	UNF
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>				
Amonio	MAD-E-PE-0003 (UV/VIS FIAS)	0.50	< 0.05 ± 12%	mg/L
Cloro residual libre	PE-COR-009	1.0	0.53 ± 13%	mg/L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	2500	824 ± 7.9%	µS/cm
Dureza	PE-COR-023		249.8 ± 13%	mg CaCO <sub>3</sub> /L
Calcio	PE-COR-023		72 ± 9.5%	mg/L
Magnesio	PE-COR-023		17 ± 9.5%	mg/L
pH	PE-COR-001	6.5-9.5	7.9 ± 0.1	U. pH.
<b>Caracteres microbiológicos</b>				
Bacterias coliformes	UNE-EN-ISO 9308:1(2014) Filtración 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) Filtración 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	0	u.f.c./mL

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 17/12/2024

Cloro Libre 0.51 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, 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.

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



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

**Código Seguro de Validación** 028838ab64d4487ea9daf6e8fa734be3001

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

**Metadatos** Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/443 - Fecha Registro: 14/01/2025 7:50:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



<b>DATOS GENERALES</b>
<b>INFORME Nº: 4117349</b>

Aprobado en Labaqua 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, 23 de Diciembre de 2024



<b>Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web</b>	
<b>Código Seguro de Validación</b>	028838ab64d4487ea9daf6e8fa734be3001
<b>Url de validación</b>	<a href="https://sedeelectronica.campodecriptana.es/verificador/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=002">https://sedeelectronica.campodecriptana.es/verificador/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=002</a>
<b>Metadatos</b>	Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/443 - Fecha Registro: 14/01/2025 7:50:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original

