



C/ Fontanilla, 24  
13610 Campo de Criptana

REF. IRC/Campo de Criptana, a 14 de noviembre de 2024 - Análisis:7832221

**EXCMO. AYUNTAMIENTO  
CAMPO DE CRIPTANA**

Campo de Criptana, a 14 de noviembre de 2024

ASUNTO:

**INFORMES DE ANALÍTICA**

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

ANÁLISIS			TIPO DE MUESTRA
7832221	CAMPO DE CRIPTANA	RED	CONTROL RED

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 9c9097c91da14bccbfd75c75287a9c36001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2024/13063 - Fecha Registro: 15/11/2024 10:06:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4077988

**ANÁLISIS Nº:** 7832221

**MUESTRA REMITIDA POR:** AQUONA ALBACETE (CAMPO DE CRIPTANA)

**DOMICILIO:** C/ IRIS, 5

**POBLACION:** 02005-ALBACETE

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** Red C/Juan Carlos I 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:** 8/11/2024

**FECHA FINALIZACIÓN:** 14/11/2024

**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 8/11/2024.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres organolépticos</b>				
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
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>				
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	0.36 ± 13%	mg/L
Conductividad a 20°C	IE-T/L-042 (Electrometría)	2500	772 ± 7.9%	µS/cm
Dureza	IE-T/L-255 (ICP-MS)		224.2 ± 13%	mg CaCO <sub>3</sub> /L
Calcio	IE-T/L-255 (ICP-MS)		64 ± 9.5%	mg/L
Magnesio	IE-T/L-255 (ICP-MS)		16 ± 9.5%	mg/L
pH	IE-T/L-024 (Potenciometría)	6.5-9.5	7.8 ± 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

cloro 0.68ppm

### 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.

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

\* 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** 9c9097c91da14bccbfd75c75287a9c36001

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

**Metadatos** Núm. Registro entrada: ENTRA 2024/13063 - Fecha Registro: 15/11/2024 10:06:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



**DATOS GENERALES****INFORME Nº:** 4077988

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

Emitido en Madrid, 14 de Noviembre de 2024



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

**Código Seguro de Validación** 9c9097c91da14bccbfd75c75287a9c36001

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

**Metadatos** Núm. Registro entrada: ENTRA 2024/13063 - Fecha Registro: 15/11/2024 10:06:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original

