



C/ Fontanilla, 24
13610 Campo de Criptana

REF. IRC/Campo de Criptana, a 31 de enero de 2025 - Análisis:8379596

**EXCMO. AYUNTAMIENTO
CAMPO DE CRIPTANA**

Campo de Criptana, a 31 de enero de 2025

ASUNTO:

INFORMES DE ANALÍTICA

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

ANÁLISIS			TIPO DE MUESTRA
8379596	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 784677bdea57410e87cf6f105fd3b8a9001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/1265 - Fecha Registro: 03/02/2025 13:39:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



Informe de análisis

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 4154075
ANÁLISIS Nº: 8379596
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: 28/01/2025
FECHA FINALIZACIÓN: 31/01/2025

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 28/01/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	PE-COR-006		< 4 ± 12%	mg/L Pt/Co
* Olor	IE-T/L-257		0	Ind. de dil.
* Sabor	IE-T/L-256		0	Ind. de dil.
Turbidez	PE-COR-003	4	< 0.2 ± 18%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	MAD-E-PE-0003	0.50	< 0.05 ± 12%	mg/L
Cloro residual libre	PE-COR-009	1.0	0.36 ± 13%	mg/L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	2500	782 ± 7.9%	µS/cm
Dureza	PE-COR-023		229.6 ± 13%	mg CaCO ₃ /L
Calcio	PE-COR-023		69 ± 9.5%	mg/L
Magnesio	PE-COR-023		14 ± 9.5%	mg/L
pH	PE-COR-001	6.5-9.5	7.8 ± 0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
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: 27/01/2025

cloro 0.46ppm

OBSERVACIONES

Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado..

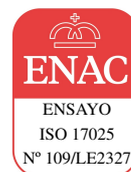
Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información, ni se encuentra amparada por el alcance de acreditación. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse 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 784677bdea57410e87cf6f105fd3b8a9001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/1265 - Fecha Registro: 03/02/2025 13:39:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



DATOS GENERALES
INFORME Nº: 4154075

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, 31 de Enero de 2025



Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web	
Código Seguro de Validación	784677bdea57410e87cf6f105fd3b8a9001
Url de validación	https://sedeelectronica.campodecriptana.es/verificador/verificadorfirma.asp?nodeabsisini=002
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/1265 - Fecha Registro: 03/02/2025 13:39:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original

