



C/ Fontanilla, 24
13610 Campo de Criptana

REF. IRC/Campo de Criptana, a 19 de mayo de 2025 - Análisis:8379598

**EXCMO. AYUNTAMIENTO
CAMPO DE CRIPTANA**

Campo de Criptana, a 19 de mayo de 2025

ASUNTO:

INFORMES DE ANALÍTICA

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

ANÁLISIS			TIPO DE MUESTRA
8379598	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 55c24615665e4a4eb5e400ada8e02fbe001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/5568 - Fecha Registro: 20/05/2025 8:53:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4266909

ANÁLISIS Nº: 8379598

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: 14/05/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 19/05/2025

Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 14/05/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	PE-COR-006		< 4 ± 12%	mg/L Pt/Co
* Olor	PE-COR-089		1	Ind. de dil.
* Sabor	PE-COR-090		1	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	0.40 ± 13%	mg/L
Conductividad a 20°C	PE-COR-002	2500	791 ± 7.9%	µS/cm
Dureza	PE-COR-023		217.4 ± 13%	mg CaCO ₃ /L
Calcio	PE-COR-023		66 ± 9.5%	mg/L
Magnesio	PE-COR-023		13 ± 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)	0	0	u.f.c./100 mL
Enterococos	UNE-EN ISO 7899-2:2001	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN-ISO 9308:1(2014)	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismos aerobios a 22°C	UNE-EN-ISO 6222:1999	100	7	u.f.c./mL

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 13/05/2025

Cloro libre 0.49 ppm

OBSERVACIONES

Microorganismos aerobios: Siembra en profundidad en placa de agar de extracto de levadura. Incubación a 22 °C durante 72 horas.. 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.

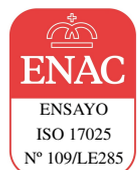
El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: Esther Sesnilo 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 55c24615665e4a4eb5e400ada8e02f8e001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/5568 - Fecha Registro: 20/05/2025 8:53:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original



DATOS GENERALES**INFORME Nº:** 4266909

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

Emitido en Madrid, 19 de Mayo de 2025



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

Código Seguro de Validación 55c24615665e4a4eb5e400ada8e02fbe001

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

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2025/5568 - Fecha Registro: 20/05/2025 8:53:00 Origen: Origen ciudadano Estado de elaboración: Original

