



C/ Fontanilla, 24
13610 Campo de Criptana

REF. IRC/Campo de Criptana, a 19 de mayo de 2025 - Análisis:8422166

**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
8422166	CAMPO DE CRIPTANA	DEPÓSITO	LISTA OBSERVACIÓN

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 f56a363d490846db89a2ceb8b6781c79001

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: 4266714
ANÁLISIS Nº: 8422166
MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA ALBACETE (CAMPO DE CRIPTANA)
DOMICILIO: C/ IRIS, 5
POBLACION: 02005-ALBACETE
DENOMINACIÓN MUESTRA: Salida ETAP Campo de Criptana (Depósito 750 m3)
DESCRIPCIÓN MUESTRA: Vidrio topacio 250mL (Tiosulfato sodico)(1), conteniendo agua de consumo
FECHA RECEPCIÓN: 30/04/2025
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 30/04/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Fármacos				
Azitromicina	PE-COR-037	100	< 30 ± 25%	ng/L
Diclofenac	PE-COR-037	100	< 30 ± 25%	ng/L
Alquilfenoles				
Nonilfenol	PE-COR-029	300	< 90 ± 31%	ng/L
Hormonas y derivados				
b-Estradiol	PE-COR-029	1	< 1 ± 32%	ng/L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE
FECHA DE TOMA: 28/04/2025

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.

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, 19 de Mayo de 2025



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

Código Seguro de Validación f56a363d490846db89a2ceb8b6781c79001

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

