

AGROLAB MEDIOAMBIENTE S.L.U.

C\Estany, parcela 5.1.5., nave
64-65
43006 TARRAGONA
Tel. +34 877 99 03 89

Nº de cliente: 10000307727

Ayto. Roa de Duero
A SEDE
Plaza Mayor de Santa María, nº 24
09300 BURGOS

INFORME DE ENSAYO

Fecha: 16.04.2026

Orden 489839 TIPO:21, PM:74185 - ROA
No. Muestra 103942 Agua de consumo - Agua de red

Referencia del cliente FUENTE PASEO EL ESPOLÓN
Fecha recepción 13.04.2026
Fecha toma de muestra 13.04.2026 10:50
Muestreador Cliente
Volumen envase plastico (l) 0,5 - BOTTLE SET

Información del cliente

Parámetro	Unidad	Resultado	Valores de aptitud, partes: A,B, C. del RD 3/2023 ²⁾	valores paramétricos RD 3/2023 partes C,D,E y F ¹⁾	LC	Método
Cloro libre	mg/l	0,41	≤5	≤1	0	Información cliente
Color (in situ)		NORMAL			0,0	Información cliente
Conductividad 20°C (in situ)	µS/cm	349	≤2500		0	Información cliente
Olor (in situ)		NORMAL			0	Información cliente
pH (in situ)		7,8	≥4,5 hasta ≤10	≥6,5 hasta ≤9,5	0,0	Información cliente
Sabor (in situ)		NORMAL			0	Información cliente
Turbidez (in situ)	NTU	0,52	≤4		0	Información cliente

Microbiológicos

Parámetro	Unidad	Resultado	Valores de aptitud, partes: A,B, C. del RD 3/2023 ²⁾	valores paramétricos RD 3/2023 partes C,D,E y F ¹⁾	LC	Método
Enterococos intestinales ¹⁾	ufc/100ml	0	≤0		0	UNE-EN ISO 7899-2:2001 ^(BU)
Recuento de Bacterias Coliformes ¹⁾	ufc/100ml	0	≤100	≤0	0	ISO 9308-1: 2014 ^(BU)
Recuento de Escherichia Coli ¹⁾	ufc/100ml	0	≤0		0	ISO 9308-1: 2014 ^(BU)
Recuento de microorganismos aerobios a 22 °C ^{4),1)}	ufc/ml	<1 ³⁾		≤100	1	UNE EN ISO 6222: 1999 ^(BU)

¹⁾ valores paramétricos RD 3/2023 partes C,D,E y F: Por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro, y sus posteriores modificaciones.

²⁾ Valores de aptitud, partes: A,B,C. del RD 3/2023: RD 3/2023 de 10 de enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro, y sus posteriores modificaciones

³⁾ Explicación: "<" o "n.c." significa que la concentración del analito está por debajo del límite de cuantificación (LC).

⁴⁾ El valor paramétrico de Recuento de aerobios a 22°C en el RD 3/2023 es de 100 UFC/ 1 ml.

AGROLAB MEDIOAMBIENTE S.L.U.

C\Estany, parcela 5.1.5., nave
64-65
43006 TARRAGONA
Tel. +34 877 99 03 89

INFORME DE ENSAYO

Fecha: 16.04.2026

Orden

489839 TIPO:21, PM:74185 - ROA

No. Muestra

103942 Agua de consumo - Agua de red

Para los parámetros analizados, la muestra cumple las especificaciones de RD 3/2023 de 10 de enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro, y sus posteriores modificaciones. Agua apta para el consumo humano. Cumple valores paramétricos del anexo I.

^{u)} Ensayo subcontratado a un laboratorio de AGROLAB GROUP

Servicio prestado por los laboratorios de AGROLAB GROUP:

(BU) AGROLAB IBERICA S.L.U., P.I. de Villalonquéjar C/ Valle de Tobalina, 40, 9001 Burgos, acreditado según UNE-EN ISO/IEC 17025:2017 para el citado método, certificado de acreditación: 258/LE2068,258/LE530 ENAC

Inicio del análisis: 13.04.2026

Fin del análisis: 16.04.2026

Los resultados se relacionan solamente con las muestras analizadas. Cuando la toma de muestra la realiza el cliente, los datos de muestreo han sido facilitados por él mismo y los resultados analíticos corresponden a la muestra tal y como se recibió. El laboratorio no se hace responsable de la información aportada por el cliente. Si la hubiera, la información del cliente presentada en este informe de ensayo no está amparada por la acreditación del laboratorio y podría afectar a la validez de los resultados. La copia parcial o total de este documento requiere la autorización expresa por parte del laboratorio.

En caso de declaración de conformidad, se utiliza el enfoque discreto como regla de decisión. Esto significa que la incertidumbre de medida no se tiene en cuenta en la declaración de conformidad con una especificación o norma.

AGROLAB MEDIOAMBIENTE S.L.U., Conce Nguema, Telf : +34 877066306

CRM (Customer Relationship Manager)