

# AGROLAB MEDIOAMBIENTE S.L.U.

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

AYTO ROA DE DUERO

REGISTRO ENTRADA

2023-E-RC-2046

20/11/2023 10:44



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

Fecha 06.11.2023

Nº cliente 10000307727

## INFORME ANALÍTICO

Orden 437807 ROA\_GRIFO  
No. Muestra 801882 Agua de consumo - Agua de red  
Fecha de recepción 17.10.2023  
Toma de muestra 16.10.2023 11:45  
Muestreador Cliente\*)  
Referencia del cliente  
Cantidad de muestra BOTTLE SET

	Unidad	Resultados RD 3/2023.	Incertidum.	Limite de cuanti- ficación	Método
<b>Información del cliente</b>					
Cloro libre	*) mg/l	0,41		0	Información cliente
Color (in situ)	*)	NORMAL		0	Información cliente
Conductividad (in situ)	*) µS/cm	349		0	Información cliente
Olor (in situ)	*)	NORMAL		0	Información cliente
pH (in situ)	*)	7,8		0	Información cliente
Sabor (in situ)	*)	NORMAL		0	Información cliente
Turbidez (in situ)	*) UNF	0,52		0	Información cliente
<b>Microbiológicos</b>					
Recuento de Bacterias Coliformes	u) ufc/100ml	0	0	0	ISO 9308-1 2014(BU)
Recuento de Escherichia Coli	u) ufc/100ml	0	0	0	ISO 9308-1 2014(BU)
Recuento de microorganismos aerobios a 22u) °C	u) ufc/ml	<1	100	1	UNE EN ISO 6222 1999(BU)
<b>Físico-Químicos</b>					
Amonio (NH4)	mg/l	<0,05	0,5	0,05	QMP_504_AI_50_15_x
<b>Metales disueltos</b>					
Cobre (Cu)	u) mg/l	0,006	2	+/- 20 % 0,001	QMP_55_23_x(TA)
Hierro (Fe)	u) µg/l	<50	200	50	QMP_55_23_x(TA)
Plomo (Pb)	u) µg/l	<1,0	5	1	QMP_55_23_x(TA)

Explicación: El símbolo '<' o n.d. precedente a un resultado, significa que el valor obtenido está por debajo del límite de cuantificación. El cálculo de la estimación de la incertidumbre analítica combinada y expandida de medida indicado en el presente informe, se basa en la GUM (Guide to the expression of uncertainty in measurement, BIPM, IEC, IFCC, ISO, IUPAC, IUPAP and OIML, 2008) y el Nordtest Report (Manual para el cálculo de la incertidumbre de medida en laboratorios medioambientales (TR 537 (ed. 4) 2017 El factor de cobertura utilizado es 2 para un nivel de probabilidad del 95% (intervalo de confianza).

u) Ensayo subcontratado a un laboratorio de AGROLAB GROUP

# AGROLAB MEDIOAMBIENTE S.L.U.

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

Fecha 06.11.2023  
Nº cliente 10000307727

## INFORME ANALÍTICO

Orden 437807 ROA\_GRIFO  
No. Muestra 801882 Agua de consumo - Agua de red

### Análisis realizado por

(BU) AGROLAB IBERICA S.L.U., Burgos, P.I. de Villalonquejar C/ Valle de Tobalina, 40, 09001 Burgos, acreditado según UNE-EN ISO/IEC 17025:2017. Número de acreditación 258/LE2068 ENAC

### Métodos

ISO 9308-1: 2014; UNE EN ISO 6222: 1999

(TA) AGROLAB IBERICA S.L.U., Tarragona, Cl.Valencia 205, 43006 Tarragona, acreditado según UNE-EN ISO/IEC 17025:2017. Número de acreditación 258/LE529 and 258/LE530 ENAC

### Métodos

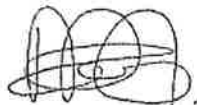
QMP\_55\_23\_x

**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**

Inicio de análisis: 16.10.2023

Final de análisis: 03.11.2023

*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.*



AGROLAB MEDIOAMBIENT Conce Nguema, Tel. +34/877066306  
CRM (Customer Relationship Manager)