

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-1052
13/10/2023 09:18



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

Fecha 22.09.2023
Nº cliente 10000307727

INFORME ANALÍTICO

Orden 436702 ROA_GRIFO
No. Muestra 798968 Agua de consumo - Agua de red
Fecha de recepción 19.09.2023
Toma de muestra 18.09.2023 10:30
Muestreador Cliente*)
Referencia del cliente BIBLIOTECA
Cantidad de muestra BOTTLE SET

	Unidad	Resultados RD 3/2023.	Incertidum.	Límite de cuantificación	Método
Información del cliente					
Cloro libre	*) mg/l	0,31		0	Información cliente
Color (in situ)	*)	NORMAL		0	Información cliente
Conductividad (in situ)	*) µS/cm	360		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	0,30		0	Información cliente

Microbiológicos

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)

Físico-Químicos

Amonio (NH4)	mg/l	<0,05	0,5		0,05	QMP_504_AI_50_15_x
--------------	------	-------	-----	--	------	--------------------

Metales disueltos

Cobre (Cu)	u)	mg/l	0,042	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

D:\00_34_20230928_05_P1

Las actividades marcadas con *) no están amparadas por la acreditación de ENAC.

página 1 de 2



AGROLAB MEDIOAMBIENTE S.L.U.

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

Fecha 22.09.2023
Nº cliente 10000307727

INFORME ANALÍTICO

Orden 436702 ROA_GRIFO
No. Muestra 798968 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, Ct.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: 18.09.2023
Final de análisis: 22.09.2023

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)

