



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

Fecha 17.03.2023
 Nº cliente 10000307727

INFORME ANALÍTICO

Orden **428352 ROA_GRIFO**
 No. Muestra **779796 Agua de consumo - Agua de red**
 Fecha de recepción **14.03.2023**
 Toma de muestra **12.03.2023 10:20**
 Muestreador **Cliente*)**
 Referencia del cliente **POLIDEPORTI**
 Temperatura llegada muestra (°C) **<8**
 Cantidad de muestra **BOTTLE SET**

	Unidad	Resultados	RD 3/2023. Aguas de consumo	Incertidum.	Límite de cuanti- ficación	Método
Información del cliente						
Cloro libre	*) mg/l	0,41	1		0	Información cliente
Color (in situ)	*)	NORMAL			0	Información cliente
Conductividad (in situ)	*) µS/cm	349	2500		0	Información cliente
Olor (in situ)	*)	NORMAL			0	Información cliente
pH (in situ)	*)	7,8	6,5 - 9,5		0	Información cliente
Sabor (in situ)	*)	NORMAL			0	Información cliente
Turbidez (in situ)	*) UNF	0,52	4		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)
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	0,005	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 (Handbook for calculation of measurement uncertainty in environmental laboratories (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 17.03.2023
N° cliente 10000307727

INFORME ANALÍTICO

Orden 428352 ROA__GRIFO
No. Muestra 779796 Agua de consumo - Agua de red

Análisis realizado por

(BU) AGROLAB IBERICA S.L.U., Burgos, P.I. de Villalonquénjar 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

(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: 13.03.2023
Final de análisis: 17.03.2023

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. El laboratorio no se hace responsable de la información aportada por el cliente. Para las muestras en las que el laboratorio no ha realizado la toma de la misma, los resultados corresponden a la muestra tal y como se recibió. 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)