

COD.MUESTRA/INFORME: B1892/23-1 Ed.: 1 Versión: 1

(#) TIPO DE MUESTRA: Aguas de Consumo Humano

(+) AUTOR TOMA DE MUESTRAS: Solicitante

(#) FECHA TOMA DE MUESTRAS: 17/07/2023

FECHA ENTRADA LABORATORIO: 18/07/2023 9:44

FECHA INICIO ANÁLISIS: 18/07/2023

FECHA FIN ANÁLISIS: 21/07/2023

(#) INFORMACIÓN DE LA MUESTRA: Las Lomas - Control en grifo - PM Casa C/ Broto nº 46

SOLICITANTE:

ADIEGO HERMANOS S. A.

Ctra. de Valencia Km 5,9

50410 CUARTE DE HUERVA

ZARAGOZA

ENSAYO	RESULTADO	DIMENSIÓN	INCERTIDUMBRE K=2	LÍMITE APLICABLE	NOTAS	MÉTODO
(+) Cloro residual libre (medido in situ por solicitante/colaborador) (Cl ₂)	0,90	mg/L		1,0		Kit Colorimétrico
pH	7,1	unidades pH	[6,9 - 7,3]	6,5-9,5		PNT-MA-11 Electrometría
Conductividad 20°C	344	µS/cm	[292 - 396]	2500		PNT-MA-12 Conductimetría
Turbidez	<0,3	UNF		4,0		PNT-MA-13 Turbidimetría
(+) Color	<2	mg/L Pt-Co		15		Standard Methods 2120-B Comparación Visual
Cloro Residual Libre (Cl ₂)	0,734	mg/L	[0,624 - 0,844]	1,0		PNT-MA-10 Espectrofotometría UV-VIS
(+) Plomo	<10	µg/L		10		PNT-MA-88 ICP-OES
Recuento Colonias 22°C	2	UFC/mL		100	(1)	UNE EN ISO 6222:1999 Recuento en placa
Recuento E. coli	0	UFC/100 mL		0		Orden SCO/778/2009 Filtración Membrana

Observaciones:

El biocida residual ha sido neutralizado con tiosulfato de sodio en el momento de la toma de muestra
Los ensayos/actividades/informaciones marcados con (+) no se encuentran amparados por la acreditación ENAC.
Límites aplicados: RD 3/2023, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.
(1) Valores entre 1 y 2 deben considerarse como presencia en el volumen/peso examinado
Todos los resultados informados cumplen los límites aplicados
Los resultados son aplicables a la muestra tal como ha sido entregada por el cliente.
(#) Información aportada por el solicitante
Los resultados obtenidos sólo afectan a las muestras sometidas a análisis.
La incertidumbre de los ensayos microbiológicos acreditados está calculada y a disposición del cliente.
Cuando la toma de muestras es realizada por el solicitante, todos los datos relacionados con la muestra y la toma de muestra han sido facilitados por el cliente y el laboratorio no se hace responsable de la veracidad de dicha información.
El documento no puede ser reproducido parcialmente salvo autorización por escrito del laboratorio.

Fdo. Director Técnico Laboratorio:



D. Salvador Valero Bermejo

