

COD.MUESTRA/INFORME: B0092/22-1 Ed.: 1 Versión: 1

(#) TIPO DE MUESTRA: Aguas de Consumo Humano

(+) AUTOR TOMA DE MUESTRAS: Solicitante

(#) FECHA TOMA DE MUESTRAS: 20/01/2022

FECHA ENTRADA LABORATORIO: 20/01/2022 14:44

FECHA INICIO ANÁLISIS: 20/01/2022

FECHA FIN ANÁLISIS: 04/02/2022

(#) INFORMACIÓN DE LA MUESTRA: Las Lomas - Análisis de control en depósito de cabecera - PM Salida depósito de cabecera

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
pH	7,3	unidades pH	[7,1 - 7,5]	6,5-9,5		PNT-MA-11 Electrometría
Conductividad 20°C	576	µS/cm	[507 - 645]	2500		PNT-MA-12 Conductimetría
Turbidez	<0,3	UNF		1		PNT-MA-13 Turbidimetría
(+) Color	<2	mg/L Pt-Co		15		Standard Methods 2120-B Comparación Visual
(+) Olor	1	Dilución		3 a 25°C		Standard Methods 2150-B Evaluación Organoléptica
(+) Sabor	1	Dilución		3 a 25°C		Standard Methods 2160-B Evaluación Organoléptica
(+) Amonio (NH ₄ ⁺)	<0,1	mg/L		0,5		Standard Methods 4500-NH3-F Espectrofotometría UV-VIS
Cloro Residual Libre (Cl ₂)	0,692	mg/L	[0,588 - 0,796]	1,0		PNT-MA-10 Espectrofotometría UV-VIS
(+) Epiclorhidrina	<0,07	µg/L		0,10		CG-MS
Recuento Colonias 22°C	<1	UFC/mL		100		UNE EN ISO 6222:1999 Recuento en placa
Recuento Coliformes Totales	0	UFC/100 mL		0		Orden SCO/778/2009 Filtración Membrana
Recuento E. coli	0	UFC/100 mL		0		Orden SCO/778/2009 Filtración Membrana
Recuento C. perfringens (incl. esporas)	0	UFC/100 mL		0		UNE EN ISO 14189:2017 Filtración Membrana

Observaciones:

Los ensayos/actividades/informaciones marcados con (+) no se encuentran amparados por la acreditación ENAC.
Límites aplicados: RD 140/03, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

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