

FECHA EMISIÓN: 01/04/2015

INFORME DE RESULTADOS EMITIDO POR VALERO ANALÍTICA, S.L.

HOJA 1/1

DATOS SOLICITANTE:

ADIEGO HERMANOS, S. A.
Ctra. de Valencia Km 5,9
50410 CUARTE DE HUERVA
ZARAGOZA

DIRECCIÓN DE ENVÍO:

ADIEGO HERMANOS, S. A.
Ctra. de Valencia Km 5,9
50410 CUARTE DE HUERVA
ZARAGOZA

COD. MUESTRA/INFORME: B0253/15-1 Ed.: 1 Versión: 2

F. TOMA MUESTRA: 27/03/2015
F. ENTRADA: 27/03/2015
F. INICIO ANÁLISIS: 27/03/2015
F. FIN ANÁLISIS: 28/03/2015

AUTOR TOMA MUESTRA: Solicitante

MATRIZ: Aguas de Consumo Humano

REF. EXTERNA: Las Lomas de Gallego: Análisis control en Red.
PM Boca de riego.

ENSAYO	DIMENSIÓN	RESULTADO	INCERTIDUMBRE K=2	LÍMITE APLICABLE	NOTAS	MÉTODO
pH	unidades pH	7,6	[7,4 - 7,8]	6,5-9,5		PNT-MA-11 Electrometría
Conductividad 20°C	μScm^{-1}	603	[567 - 639]	2500		PNT-MA-12 Conductimetría
Turbidez	UNF	0,48	[0,42 - 0,54]	5		PNT-MA-13 Turbidimetría
+ Color	mg/L Pt-Co	<2		15		Standard Methods 2120-B Comparación Visual
+ Olor	Dilución	1		3 a 25°C		Standard Methods 2150-B Evaluación Organoléptica
+ Sabor	Dilución	1		3 a 25°C		Standard Methods 2160-B Evaluación Organoléptica
+ Amonio (NH_4^+)	mg/L	<0,1		0,5		Standard Methods 4500-NH3-F Espectrofotometría UV-VIS
Cloro Residual Libre (Cl_2)	mg/L	0,56	[0,50 - 0,62]	1,0		PNT-MA-10 Espectrofotometría UV-VIS
Coliformes Totales	UFC/100 mL	0		0		PNT-MA-78 Filtración Membrana
E. coli	UFC/100 mL	0		0		PNT-MA-78 Filtración Membrana
+ Cloro combinado residual (medido in situ por solicitante)	mg/L	<0,1		2,0		Kit Colorimétrico Kit Colorimétrico

Observaciones

Límites aplicados: REAL DECRETO 140/2003, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.
Todos los resultados informados cumplen los límites aplicados
La presente versión complementa las versiones anteriores de este informe.

Los resultados obtenidos sólo afectan a las muestras sometidas a análisis.
El documento no puede ser reproducido parcialmente salvo autorización por escrito del laboratorio.
Los ensayos marcados con + no se encuentran incluidos dentro del alcance de acreditación del laboratorio, o han presentado resultados fuera del rango acreditado.

Fdo. Director Técnico Laboratorio:



VALERO ANALÍTICA
LABORATORIO DE ENSAYOS
FÍSICO-QUÍMICOS Y
MICROBIOLÓGICOS

D. Salvador Valero Bermejo