## LABORATO FÍSICO-QUÍMICO C/ Ariz Edif. EV SO01 NALÍTICA, S.L.

LABORATORIO DE ENSAYOS FÍSICO-QUÍMICOS Y MICROBIOLÓGICOS

> C/ Ariza, 1 Oficina 1 Edif. EXPOZARAGOZA 50011 ZARAGOZA Tel: 976 46 07 02 info@valeroanalitica.com









HOJA 1/1

Sistema Gestión Calidad ISO 9001 Certificado

FECHA EMISIÓN: 26/09/2025

**FECHA FIN ANÁLISIS:** 

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

 $\textbf{COD.MUESTRA/INFORME: } \textit{B4346/25-1} \quad \textbf{Ed.: 1} \quad \textbf{Versión: 1}$ 

(#) TIPO DE MUESTRA: Aguas de Consumo Humano

(#) AUTOR TOMA DE MUESTRAS:Solicitante - EVA(#) FECHA TOMA DE MUESTRAS:19/09/2025FECHA ENTRADA LABORATORIO:19/09/2025FECHA INICIO ANÁLISIS:19/09/2025

(#) INFORMACIÓN DE LA MUESTRA: LAS LOMAS - CONTROL EN GRIFO - PM BAR

26/09/2025

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 po solicitante/colaborador) (Cl <sub>2</sub> )	r 0,42	mg/L		1,0		Kit Colorimétrico
рН	7,1	unidades pH	+/-0,2	6,5-9,5		PNT-MA-11 Electrometría
Conductividad 20ºC	<75	μS/cm		2500		PNT-MA-12 Conductimetría
Turbidez	<0,3	UNF		4,0		PNT-MA-13 Turbidimetría
Color	<2	mg/L Pt-Co		15		PNT-MA-130 Espectrofotometría UV-VIS
Cloro Residual Libre (Cl <sub>2</sub> )	0,465	mg/L	15%	1,0		PNT-MA-10 Espectrofotometría UV-VIS
Plomo	<1	μg/L		10		PNT-MA-122 ICP-MS
Recuento Colonias 22ºC (68+/-4 h)	<1	UFC/mL		100		UNE EN ISO 6222:1999 Siembra en profundidad - Medio: YEA
Recuento E. coli	0	UFC/100 mL		0		Orden SCO/778/2009 Filtración Membrana

## **Observaciones:**

(#) El biocida residual ha sido neutralizado 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.

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. Esta información podría afectar a la validez de los resultados. El laboratorio no se hace responsable de su veracidad.

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.

El documento no puede ser reproducido parcialmente salvo autorización por escrito del laboratorio.

## **Fdo. Director Técnico Laboratorio:**



D. Salvador Valero Bermejo

