

COD.MUESTRA/INFORME: B1571/26-1 Ed.: 1 Versión: 1

(#) TIPO DE MUESTRA: Aguas de Consumo Humano

(#) AUTOR TOMA DE MUESTRAS: Solicitante - EVA

(#) FECHA TOMA DE MUESTRAS: 17/04/2026

FECHA ENTRADA LABORATORIO: 17/04/2026 11:15

FECHA INICIO ANÁLISIS: 17/04/2026

FECHA FIN ANÁLISIS: 27/04/2026

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

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 (solicitante) (Cl ₂) | 0,40 | mg/L | | 1,0 | | Kit Colorimétrico |
| pH | 7,2 | unidades pH | +/-0,2 | 6,5-9,5 | | PNT-MA-11 Electrometría |
| Conductividad 20°C | 247 | µS/cm | 15% | 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 ₂) | 0,199 | mg/L | 15% | 1,0 | | PNT-MA-10 Espectrofotometría UV-VIS |
| Plomo | <1 | µg/L | | 10 | | PNT-MA-122 ICP-MS |
| Recuento Colonias 22°C (68+/-4 h) | 4 | UFC/mL | | 100 | (1) | 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.

(1) Valores entre 3 y 9 deben considerarse como recuento estimado

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

