

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

INFORME DE ENSAYO: 25631949

AYUNTAMIENTO DE HARO

Plaza de la Paz 1

26200 - HARO (LA RIOJA)

(*) Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE

Referencia cliente: ACH C.C. Alcampo. Punto SINAC 62439

Fecha de Recogida: 07/04/2025 9:00

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

Observaciones:

Cloro libre residual in situ: 0.38 ppm

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 25631949

Descripción muestra: Líquido tipo agua

Fecha de Recepción: 09/04/2025

Fecha de Recogida:

Tipo de muestreo:

Recogida por: (*) El Cliente

Otros datos de interés:

Fecha inicio análisis: 09/04/2025

Fecha final análisis: 25/04/2025

Fecha entrega análisis: 29/04/2025

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO DE ENSAYO	LÍMITE DE REFERENCIA (*)
Color	(*) 5 mg Pt-Co/l	Fotométrico	<=15
Olor	(*) 1 sin unidades	Organoléptico	<=3
Sabor	(*) 1 sin unidades	Organoléptico	<=3
Turbidez	(*) 0,29 U.N.F.	Turbidimetría	<=4
pH (aguas)	, u	SM 4500 -H+/B:2000	
Valor de pH	7,6 u	.	6.5 a 9,5
Temperatura de medida de pH	16,3 °C	.	
Cloro residual libre	(*) 0,38 mg/l	Espectroscopia UV-VIS	<=1

LÍMITES DE REFERENCIA (*):

R.D. 3/2023, 10 de enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro.

Las incertidumbres de las técnicas acreditadas por ENAC están calculadas y a disposición del cliente.

Los datos analíticos solo corresponden a las muestras sometidas a ensayo.

Este informe no deberá reproducirse total o parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio.

El laboratorio no se hace cargo de la información identificada como aportada por el cliente y no está amparada en el alcance de acreditación.

En análisis microbiológicos, los recuentos de entre 4 a 9 ufc en muestras líquidas y de 40 a 90 ufc en muestras sólidas, son números estimados.

INDUSTRIA ALIMENTARIA - MEDIO AMBIENTE - INDUSTRIA AGROPECUARIA - INDUSTRIA FARMACEÚTICA

Informe emitido por: Analiza Control de Calidad, S.L.

Director Técnico
José M^a Viñuela Ballesteros

Página 1 de 1