

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

AYUNTAMIENTO DE HARO

Plaza de la Paz 1

26200 - HARO (LA RIOJA)

INFORME DE ENSAYO: 25631949

(*) 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.

C/ Vitoria, 274 – Nave 49 • Complejo Naves Taglosa • Pol. Ind. Gamonal-Villimar • 09007 Burgos • Tel 947041479 • Fax 947041480 • E-mail: info@analizacalidad.com

Director Técnico
José M^a Viñuela Ballesteros

Página 1 de 1