

Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2262 Sec.Gral., Folio 159 de la Sec. 8ª. Hoja V-36096. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.



INFORME DE ENSAYO	
Nº de Registro	2024/089801

Datos del destinatario	P2607100A
AYUNTAMIENTO DE HARO	
PLAZA DE LA PAZ,1	
26200 HARO (España)	
DNI/PASAPORTE P2607100A	

Datos de la muestra			
Tipo de muestra:	Agua consumo humano	Fecha toma de muestra:	04.09.2024 14:10:00
Tipo de toma de muestra:	Simple, PEV-GA/102		
Realizada por:	Gamaser		
Ref./punto de toma de muestra:	AYTO DE HARO. SALIDA DEPOSITO DE HARO.		
Volumen de muestra:	1.000 ML		
Fecha recepción de muestra:	06.09.2024	Fecha inicio análisis:	06.09.2024
		Fecha final análisis:	10.09.2024

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Aerobios a 22°C	1	ufc/mL			Ensayo subcontratado
Clostridium perfringens	0	ufc/mL			Ensayo subcontratado
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL			Ensayo subcontratado
Enterococos	0	ufc/100 mL			Ensayo subcontratado
Escherichia coli	0	ufc/100 mL			Ensayo subcontratado
Calcio	49	mg/l Ca	14 %		PEE-GA/325
Dureza Total (Tít. Hidrot.)	15	°F			PEE-GA/325
Magnesio	<10	mg/l Mg	13 %		PEE-GA/325
Tít. Alcalim. Completo	110	mg/l CaCO3	13 %		PEE-GA/325
pH	7,5	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	330	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	1,2	UNT	23 %	1,0	PEE-GA/346
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Índice de Langelier a 20°C	0,55-				PEE-GA/440
Oxidabilidad al permanganato	<0,50	mg/l O2	18 %		UNE EN ISO 8467:1995

<b>Observaciones:</b>
Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.3/2023
Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 2 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 3 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo.
El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22±1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68±4 horas.
Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.
Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.
Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.



# Los ensayos marcados, así como la toma de muestras asociada a dichos ensayos, no están amparados por la acreditación de ENAC

GAMASER - CENTRAL Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51 46988 PATERNA (VALENCIA)	GAMASER - ARAGON Cerro de Sta. Bárbara s/n 44003 TERUEL	GAMASER - ANDALUCIA Polígono Industrial Pisa - Calle Nobel 3 41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)	GAMASER - MADRID C/Casas de Miravete Nº22B - 4º - 3 28031 MADRID
--	---	--	--

## Datos del destinatario

P2607100A

AYUNTAMIENTO DE HARO

PLAZA DE LA PAZ, 1  
26200 HARO (España)

DNI/PASAPORTE P2607100A

## Datos de la muestra

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 04.09.2024 14:10:00

Tipo de toma de muestra: Simple, PEV-GA/102

Realizada por: Gamaser

Ref./punto de toma de muestra: AYO DE HARO. SALIDA DEPOSITO DE HARO.

Volumen de muestra: 1.000 ML

Fecha recepción de muestra: 06.09.2024

Fecha inicio análisis: 06.09.2024

Fecha final análisis: 10.09.2024

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología) - Rubén  
Manzana Gómez (Coordinador Generales)

Firmado en Paterna a 16/09/2024

# Los ensayos marcados, así como la toma de muestras asociada a dichos ensayos, no están amparados por la  
acreditación de ENACGAMASER - CENTRAL  
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51  
46988 PATERNA (VALENCIA)GAMASER - ARAGON  
Cerro de Sta. Bárbara s/n  
44003 TERUELGAMASER - ANDALUCIA  
Polígono Industrial Pisa - Calle Nobel 3  
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)GAMASER - MADRID  
C/Casas de Miravete Nº22B - 4º - 3  
28031 MADRID