



Laboratorio Análisis COFLR, S.L.U



Avda. de Portugal, 7 3º 26001, Logroño (La Rioja) Tel: 941 221 729; Fax: 942 220 645; e-mail: laboratoriocoflarioja@redfarma.org
CIF: B26531616



INFORME DE ENSAYO



Los ensayos marcados con (*) no están amparados por la acreditación de ENAC

Cliente : SIMÓN AMUCHASTEGUI GARCÍA	Núm. Boletín : 1902491
Domicilio : Serón (Esquina) Pol. Ind. La Portalada	Nº Muestra: 1904205
Población : 26006 Logroño (LA RIOJA)	Registro muestra : 09/07/2019
	Inicio análisis : 09/07/2019
	Finalización análisis : 12/07/2019
DATOS APORTADOS POR EL CLIENTE	
Límites : RD 140/2003	
Muestra de : AGUA DESTINADA A CONSUMO HUMANO	
Recogida : Cliente	Referencia : Red de abastecimiento (Concejal de Pinillos)
	Cantidad : 2.0 litros
Tomada el : 08/07/2019	En : Pinillos de Cameros
Hora : 18.00	Envase : Plást.sin conservante

Otros datos : Información del Laboratorio: Muestra de agua/líquido en el envase y la cantidad descritos en el registro.

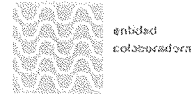
Ac	Nombre Determinación	Resultado e Incertidumbre	Límites	Método	C.
*	OLOR	<3	3	Aparente/PNT-Q-63	
*	COLOR	<5 mg/l Pt-Co	15 mg/l Pt-Co	Escala Pt-Co/PNT-Q-20	
	TURBIDEZ	0.49 ±0.05 U.N.F	5 U.N.F	Nefelometría/PNT-Q-11	
	pH	7.9 ±0.1 u pH	6.5-9.5 u pH	Electrometría/PNT-Q-01	
*	TEMPERATURA	25.8 ±1.0 °C		Termometría/PNT-Q-21	
	CONDUCTIVIDAD	425 ±43 µS/cm a 20°C	2500 µS/cm 20°C	Conductimetría/PNT-Q-02	
	CLORO LIBRE RESIDUAL	<0.10 mg/l	1 mg/l	Espectr. A.M/PNT-Q-60	
	NITRITOS	<0.04 mg/l	0.5 mg/l	Espectr. A.M/PNT-Q-04	
	NITRATOS	<5.0 mg/l	50 mg/l	Espectr. A.M/PNT-Q-05	
	AMONIO	<0.20 mg/l NH4	0.5 mg/l NH4	Espectr. A.M/PNT-Q-59	
	OXIDABILIDAD AL PERMANGANATO	<1.0 mg/l O2	5 mg/l O2	Volumetría/PNT-Q-03	
*	<i>Aerobios a 36°C</i>	20 ufc/ml		Cultivo/PNT-M-01	
*	<i>Aerobios a 22°C</i>	40 ufc/ml		Cultivo/PNT-M-01	
*	<i>Bacterias coliformes</i>	10 ufc/100ml	0 ufc/100ml	Cultivo/PNT-M-03	
*	<i>Escherichia coli</i>	4 ufc/100ml	0 ufc/100ml	Cultivo/PNT-M-03	
*	<i>Enterococos</i>	90 ufc/100ml	0 ufc/100ml	Cultivo/PNT-M-05	
*	<i>Clostridium perfringens</i>	0 ufc/100ml	0 ufc/100ml	Cultivo/PNT-M-06	

OBSERVACIONES:

Hora de análisis de cloro libre residual en el laboratorio: 12h15'
El resultado de cloro libre es el obtenido en el Laboratorio. Una vez superados los cinco minutos desde la toma de la muestra, la concentración del mismo se ve alterada.



Laboratorio Análisis COFLR, S.L.U



Avda. de Portugal, 7 3º 26001, Logroño (La Rioja) Tel: 941 221 729; Fax: 942 220 645; e-mail: laboratoriocoflaroja@redfarma.org
CIF: B26531616



INFORME DE ENSAYO



Los ensayos marcados con (*) no están amparados por la acreditación de ENAC

Cliente : SIMÓN AMUCHASTEGUI GARCÍA

Núm. Boletín: : 1902491

Nº Muestra: 1904205

DATOS APORTADOS POR EL CLIENTE

Muestra de : AGUA DESTINADA A CONSUMO HUMANO

Recogida : Cliente

Los resultados obtenidos solo afectan a las muestras sometidas a análisis tal y como fueron recibidas en el laboratorio. La incertidumbre se calcula con un 95% de probabilidad.

En el caso de muestras tomadas por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de la información descrita en "datos aportados por el cliente" exceptuando los límites (si están reglamentados), envase y volumen de la muestra. Estas dos últimas según apreciación visual.

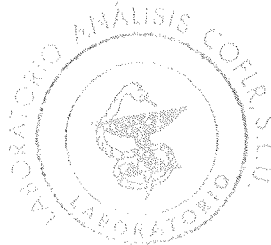
Este boletín no se puede reproducir parcialmente sin la aprobación por escrito de la entidad emisora. Nota: C= Comentario; Plást= Plástico

LOGROÑO 12 de Julio de 2019

Directora del Laboratorio

Responsable Departamento

LUISA SAENZ DE CENZANO



ANA SOMALO SAMANIEGO

NR/MUESTRAS NÚMS.: 1904205

INFORME DE EVALUACIÓN:

DENOMINACIÓN: AGUA DESTINADA A CONSUMO HUMANO

• **Comentarios y Dictamen**

Esta evaluación corresponde a la/s muestra/s arriba referenciada/s

- Según los parámetros analizados, la muestra de agua NO CUMPLE con los requisitos establecidos en la Reglamentación Técnico Sanitaria de agua de consumo público (Real Decreto 140/03 de 7 de Febrero)
El agua es NO APTA para el consumo.
Presenta contaminación bacteriana

• **Emitido por :** Laboratorio Análisis COFLR, S.L.U

LOGROÑO, 12 de Julio de 2019

Directora del Laboratorio



LUISA SAENZ DE CENZANO

Responsable Técnico



P.A.
SUSANA IGEA GARCIA



NOTAS: Este informe sólo afecta a los objetos sometidos al ensayo y no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio de ensayo.