

Datos del destinatario

P4600079J

AIGÜES I SANEJAMENT DE SUECA

CAMÍ VELL DE CULLERA, 3
46410 SUECA (España)

DNI/PASAPORTE P4600079J

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 23.12.2024

Tipo de toma de muestra: ---

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: Jardins del Sequial

Volumen de muestra: 1 L

Fecha recepción de muestra: 23.12.2024

Fecha inicio análisis: 23.12.2024

Fecha final análisis: 24.12.2024

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,80	mg/l Cl ₂		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente
Cryptosporidium spp (PCR-RT)	NO DETECTADO	GC/L			Ensayo subcontratado
Enterovirus (PCR-RT)	NO DETECTADO	GC/L			Ensayo subcontratado
Hepatitis A (PCR-RT)	NO DETECTADO	GC/L			Ensayo subcontratado
Hepatitis E (PCR-RT)	NO DETECTADO	GC/L			Ensayo subcontratado
Norovirus GI (PCR-RT)	NO DETECTADO	GC/L			Ensayo subcontratado
Norovirus GII (PCR-RT)	NO DETECTADO	GC/L			Ensayo subcontratado
Rotavirus (PCR-RT)	NO DETECTADO	GC/L			Ensayo subcontratado

Observaciones:

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente y no está amparada por la acreditación de ENAC. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD R.D.3/2023

EL valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

El límite de detección teórico de los métodos de ensayo: Enterovirus, Cryptosporidium spp, Norovirus GI, Norovirus GII, Rotavirus, Hepatitis A y Hepatitis E, expresado en GC/L, es de 44.

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.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: - Guadalupe Sastre Salas (Responsable Desarrollo Microbiología).

Firmado en Paterna a 26/12/2024



Datos del destinatario **P4600079J**

AIGÜES I SANEJAMENT DE SUECA

CAMÍ VELL DE CULLERA, 3
46410 SUECA (España)

DNI/PASAPORTE P4600079J

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE**

Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 23.12.2024

Tipo de toma de muestra: ---

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: Jardins del Sequial

Volumen de muestra: 1 L

Fecha recepción de muestra: 23.12.2024

Fecha inicio análisis: 23.12.2024

Fecha final análisis: 24.12.2024

