

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: 18.12.2024

Tipo de toma de muestra: --- #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: JARDINS DEL SEQUIAL

Volumen de muestra: 1.000 ML

Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: 19.12.2024

Fecha inicio análisis: 19.12.2024

Fecha final análisis: 23.12.2024

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,55	mg/l Cl2			Aportado por el cliente
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL			ISO 14189:2013
pH	7,6	u. pH	± 0,20		PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	1.300	µS/cm	12 %		PEE-GA/331
Turbidez	<0,3	UNT	23 %		PEE-GA/346
Color	<4,5	u.Pt-Co	13 %		PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Dilución			PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución			PEE-GA/352
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL			UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL			UNE ISO 9308-1:2014
Aerobios a 22°C	11	ufc/mL			UNE-EN ISO 6222:1999
Enterococos	0	ufc/100 mL			UNE-EN ISO 7899-2:2001

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.

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

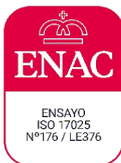
El procedimiento UNE-EN ISO 6222 (Aerobios 22+1°C) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68±4 horas.

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.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología) - Rebeca Franco Domenech (Coordinadora Microbiología)
Firmado en Paterna a 24/12/2024



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

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: 18.12.2024

Tipo de toma de muestra: --- #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: JARDINS DEL SEQUIAL

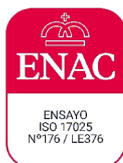
Volumen de muestra: 1.000 ML

Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: 19.12.2024

Fecha inicio análisis: 19.12.2024

Fecha final análisis: 23.12.2024



Los ensayos marcados 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 TERUELGAMASER - ANDALUCIA
Polígono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)GAMASER - MADRID
C/Casas de Miravete N°22B - 4º - 3
28031 MADRID