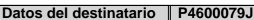
Reg. |





UNIS EN PROD



AIGÜES I SANEJAMENT DE SUECA

Ronda del Borx, 56 46410 SUECA (España) DNI/PASAPORTE P4600079J

# Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

## Datos de la muestra

## INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano Fecha toma de muestra: 30.07.2021

Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: SUECA. DEPÓSITO DISTRIBUCIÓN MARENY DE BARRAQUETES

Volumen de muestra: 500 ML

Fecha recepción de muestra: 30.07.2021 Fecha inicio análisis: 30.07.2021 Fecha final análisis: 02.08.2021

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Aerobios a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222

## **Observaciones:**

El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

Valores Paramétricos (VP) del agua de Salida ETAP/Dep. Cabecera según R.D.140/2003.

Análisis de confirmación de la muestra Nº 2021/065984

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: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología) Firmado en Paterna a 03/08/2021

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable en https://valide.redsara.es/valide/