



| | |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------|
| Datos del destinatario | P4600079J |
| 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: 01.09.2021 |
| Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. # | |
| Realizada por: Cliente | |
| Ref./punto de toma de muestra: SUECA. DEPOSITO DISTRIBUCION LA MALVA | |
| Volumen de muestra: 750 ML | Tipo de análisis: Análisis control |
| Fecha recepción de muestra: 02.09.2021 | Fecha inicio análisis: 02.09.2021 |
| | Fecha final análisis: 06.09.2021 |

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|-------------------------------------------|------------|---------------|---------|---------------------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 1,00 | mg/l Cl2 | | 0,40 ⁽²⁾ | Aportado por el cliente |
| Clostridium perfringens | 0 | ufc/100 mL | | 0 | ISO 14189:2013 |
| Amonio | <0,15 | mg/l NH4 | 15 % | 0,50 | PEE-GA/325 |
| Nitratos | 42 | mg/l NO3 | 15 % | 50 | PEE-GA/325 |
| pH | 7,5 | u. pH | ± 0,20 | 6,5 a 9,5 | PEE-GA/329 |
| Conductividad a 20 °C | 1.500 | µS/cm | 12 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Turbidez | <0,3 | UNT | 23 % | 1,0 | PEE-GA/346 |
| Color | <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 |
| Coliformes Totales | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Escherichia coli | 0 | ufc/100 mL | | 0 | UNE ISO 9308-1:2014 |
| Aerobios a 22°C | 2 | 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.
 EL valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.
 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 V.P. marcados con (2) corresponden a concentraciones mínimas exigidas.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología) - Rubén Manzana Gómez (Coordinador Generales)
 Firmado en Paterna a 07/09/2021

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