



|   |                  |
|---|------------------|
| <b>Datos del destinatario</b>                                   | <b>P4600079J</b> |
| AIGÜES I SANEJAMENT DE SUECA                                    |                  |
| Ronda del Borx, 56<br>46410 SUECA (España)<br>DNI/CIF P4600079J |                  |

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Datos de la muestra</b>  |   |
| <b>INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE</b>   |   |
| <b>Tipo de muestra:</b> Agua consumo humano                                 | <b>Fecha toma de muestra:</b> 03.03.2021  |
| <b>Tipo de toma de muestra:</b> T.M. Simple. #                              |   |
| <b>Realizada por:</b> Cliente   |   |
| <b>Ref./punto de toma de muestra:</b> SUECA. DEPOSITO DISTRIBUCION LA MALVA |   |
| <b>Volumen de muestra:</b> 750 ML   | <b>Tipo de análisis:</b> Análisis control |
| <b>Fecha recepción de muestra:</b> 04.03.2021                               | <b>Fecha inicio análisis:</b> 04.03.2021  |
|   | <b>Fecha final análisis:</b> 08.03.2021   |

| Parámetros                                | Resultados   | Unidades      | Incert. | V.P.                | Método Ensayo           |
|---|--------------|---------------|---------|---------------------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,90         | mg/l Cl2      |         | 0,40 <sup>(2)</sup> | 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              |
| 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                           | 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.  
 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 YFA 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: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)  
 Firmado en Paterna a 08/03/2021

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