



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:** 16.02.2022
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: SUECA. PUNTO DE ENTREGA ENTRE GESTORES. POLINYÀ ENTRADA

Volumen de muestra: 750 ML **Tipo de análisis:** Análisis control
Fecha recepción de muestra: 17.02.2022 **Fecha inicio análisis:** 16.02.2022 **Fecha final análisis:** 21.02.2022

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|---|------------|---------------|---------|-------------|-------------------------|
| # Cloro residual libre (Dato del Cliente) | 0,60 | mg/l Cl2 | | 0,40 a 1,00 | 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 | 33 | 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 | 1.300 | µS/cm | 12 % | 2.500 | PEE-GA/331 |
| Turbidez | <0,3 | UNT | 23 % | 5,0 | 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 | 9 | ufc/mL | | | UNE-EN ISO 6222:1999 |

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 Red según RD 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.**

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)
Firmado en Paterna a 21/02/2022

**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: 16.02.2022

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

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: SUECA. PUNTO DE ENTREGA ENTRE GESTORES. POLINYÀ ENTRADA

Volumen de muestra: 750 ML

Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: 17.02.2022

Fecha inicio análisis: 16.02.2022

Fecha final análisis: 21.02.2022

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