

INFORME DE ENSAYO Nº de Registro 2021/112968





Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos del destinatario P4600079J

AIGÜES I SANEJAMENT DE SUECA

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

Fecha toma de muestra: 01.12.2021

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano

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

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: SUECA. DEPOSITO DISTRIBUCION SAN ROQUE

Volumen de muestra: 750 ML Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: Fecha final análisis: 07.12.2021 02.12.2021 Fecha inicio análisis: 02.12.2021

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,90	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	34	mg/l NO3	15 %	50	PEE-GA/325
pH	7,4	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 %	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	29	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+1ºC) 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: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - Rebeca Franco Domenech (Coordinadora Microbiología)

Firmado en Paterna a 08/12/2021







Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Agua consumo humano

Datos del destinatario P4600079J

AIGÜES I SANEJAMENT DE SUECA

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

Fecha toma de muestra: 01.12.2021

Datos de la muestra

Tipo de muestra:

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

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

Dealine de mare

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: SUECA. DEPOSITO DISTRIBUCION SAN ROQUE

Volumen de muestra:750 MLTipo de análisis:Análisis controlFecha recepción de muestra:02.12.2021Fecha inicio análisis:02.12.2021Fecha final análisis:07.12.2021

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