







EMPRESA MUNICIPAL SERVEIS PUBLICS, S.L PLAÇA D'ESPANYA

Fecha toma de muestra: 08.09.2021

43500 TORTOSA (TARRAGONA) (España) DNI/PASAPORTE B43680479

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

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

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: TORTOSA. CAMPREDO. Font Quinto.

Volumen de muestra: 500 ML

Fecha recepción de muestra: 09.09.2021 Fecha inicio análisis: 09.09.2021 Fecha final análisis: 12.09.2021

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Aerobios a 22°C	1	ufc/mL			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.

Valors Paramètrics (VP) de l'Aigua en Xarxa de distribució segons R.D. 140/2003.

Los resultados obtenidos cumplen los: Valors Paramètrics (VP) de l'Aigua en Xarxa de distribució segons R.D. 140/2003. No obstante, para confirmar el cumplimiento o incumplimiento de la muestra, deben tenerse en cuenta las incertidumbres asociadas a cada ensayo.

Análisis de confirmación de la muestra Nº 2021/085072

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.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología) Firmado en Paterna a 14/09/2021

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







Dades del solicitant

B43680479

EMPRESA MUNICIPAL SERVEIS PUBLICS, S.L PLAÇA D'ESPANYA

43500 TORTOSA (TARRAGONA) (España)

DNI/CIF B43680479

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà Data presa de mostra: 08.09.2021

Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. # CLIENT Realitzada per:

Ref./punt de presa de mostra: TORTOSA, CAMPREDO, Font Quinto,

Volum de mostra: 500 ML

Data recepció de la mostra Data inici anàlisi: Data final anàlisi: 09.09.2021 09.09.2021 12.09.2021

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Aerobis a 22°C	1	ufc/mL			UNE-EN ISO 6222

Observacions:

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

Valors Paramètrics (VP) de l'Aigua en Xarxa de distribució segons R.D. 140/2003.

Los resultados obtenidos cumplen los: Valors Paramètrics (VP) de l'Aigua en Xarxa de distribució segons R.D. 140/2003. No obstante, para confirmar el cumplimiento o incumplimiento de la muestra, deben tenerse en cuenta las incertidumbres asociadas a cada ensayo.

Análisis de confirmación de la muestra Nº 2021/085072

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℃) se realiza por siembra en profundidad en Agar YEA con un tiempo de incubación de 68+4 horas

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia) Signat a Paterna a 14/09/2021

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable en https://valide.redsara.es/valide/