



Datos del destinatario	B43680479
------------------------	-----------

EMPRESA MUNICIPAL SERVEIS  
PUBLICS, S.L  
PLAÇA D'ESPANYA  
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 Fecha toma de muestra: 08.09.2021  
 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.  
 Anàlisis 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°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: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)  
 Firmado en Paterna a 14/09/2021

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

EMPRESA MUNICIPAL SERVEIS  
PUBLICS, S.L  
PLAÇA D'ESPANYA  
43500 TORTOSA (TARRAGONA) (Espanya)  
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. #  
**Realitzada per:** CLIENT  
**Ref./punt de presa de mostra:** TORTOSA. CAMPREDO. Font Quinto.

**Volum de mostra:** 500 ML  
**Data recepció de la mostra:** 09.09.2021 **Data inici anàlisi:** 09.09.2021 **Data final anàlisi:** 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°C) 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/>