

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE**

Tipo de muestra: Agua continental

Fecha toma de muestra: 30.03.2022

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

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. Compra en Alta. Sistema en Alta de L'Alcudia/Guadassuar.

Volumen de muestra: 1.000 ML

Tipo de análisis: Anál. Legionella

Fecha recepción de muestra: 30.03.2022

Fecha inicio análisis: 30.03.2022

Fecha final análisis: 10.04.2022

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,40	mg/l Cl ₂			Aportado por el cliente
# Temperatura (Dato del Cliente)	19,3	°C			Aportado por el cliente
Legionella spp	No detectada	ufc/L			ISO 11731:2017

Observaciones:*El límite de detección teórico del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 10**El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.**El método de ensayo utilizado para el parámetro de Legionella spp (ISO 11731:2017) es Matriz B, Procedimientos 8,9y10 ,Medio/s C-GVPC y se ha utilizado un volumen total de 1.000 mL.***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) - Rebeca

Franco Domenech (Coordinadora Microbiología)

Firmado en Paterna a 11/04/2022

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

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: aigua continental **Data presa de mostra:** 30.03.2022
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. Compra en Alta. Sistema en Alta de L'Alcudia/Guadassuar.

Volum de mostra: 1.000 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàl. Legionel·la
Data recepció de la mostra: 30.03.2022 **Data inici anàlisi:** 30.03.2022 **Data final anàlisi:** 10.04.2022

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,40	mg/l Cl2			Aportado por el cliente
# Temperatura (Data del Client)	19,3	°C			Aportado por el cliente
Legionella spp	No detectada	ufc/L			ISO 11731:2017

Observacions:

*El límit de detecció teòric del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 10
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.
 El método de ensayo utilizado para el parámetro de Legionella spp (ISO 11731:2017) es Matriz B, Procedimientos 8,9y10 ,Medio/s C-GVPC y se ha utilizado un volumen total de 1.000 mL.*

**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: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química) - Rebeca Franco Domenech (Coordinadora Microbiologia)
 Signat a Paterna a 11/04/2022**



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