



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: 24.03.2022

Tipo de toma de muestra: --- #

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: OFICINA AGUAS ALCUDIA

Volumen de muestra: 750 ML

Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: 24.03.2022

Fecha inicio análisis: 24.03.2022

Fecha final análisis: 01.04.2022

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,90	mg/l Cl2			Aportado por el cliente
Amonio	<0,15	mg/l NH4	14 %		PEE-GA/325
Nitratos	16	mg/l NO3	14 %		PEE-GA/325
pH	7,5	u. pH	± 0,20		PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	650	µS/cm	12 %		PEE-GA/331
Turbidez	2,4	UNT	23 %		PEE-GA/346
Color	<4,50	u.Pt-Co	13 %		PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Dilución			PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución			PEE-GA/352
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL			UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL			UNE ISO 9308-1:2014

Observaciones:

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

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 04/04/2022



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 Consum Humà Data presa de mostra: 24.03.2022

Tipus de presa de mostra: --- #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: OFICINA AGUAS ALCUDIA

Volum de mostra: 750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi control

Data recepció de la mostra 24.03.2022

Data inici anàlisi: 24.03.2022

Data final anàlisi: 01.04.2022

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,90	mg/l Cl2			Aportado por el cliente
Amoni	<0,15	mg/l NH4	14 %		PEE-GA/325
Nitrats	16	mg/l NO3	14 %		PEE-GA/325
pH	7,5	u. pH	± 0,20		PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	650	µS/cm	12 %		PEE-GA/331
Terbolesa	2,4	UNT	23 %		PEE-GA/346
Color	<4,50	u.Pt-Co	13 %		PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Dilución			PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución			PEE-GA/352
Coliforms totals	0	ufc/100 mL			UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL			UNE ISO 9308-1:2014

Observacions:

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

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) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 04/04/2022



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