



EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A.

GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46615159

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:** 26.01.2022

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

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Depósito viejo L'Alcudia (cabecera)

Volumen de muestra: 750 ML

Tipo de análisis: Análisis control

Fecha recepción de muestra: 27.01.2022

Fecha inicio análisis: 27.01.2022

Fecha final análisis: 31.01.2022

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	1,00	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	18	mg/l NO3	15 %	50	PEE-GA/325
pH	7,5	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	650	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	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999

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+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.

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) - Raquel

Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 31/01/2022

**Datos del destinatario****A46615159**

EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A.

GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46615159

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:** 26.01.2022**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Depósito viejo L'Alcudia (cabecera)**Volumen de muestra:** 750 ML**Tipo de análisis:** Análisis control**Fecha recepción de muestra:** 27.01.2022**Fecha inicio análisis:** 27.01.2022**Fecha final análisis:** 31.01.2022Documento 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: Agua consumo humano Data presa de mostra: 26.01.2022

Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Depósito viejo L'Alcudia (cabecera)

Volum de mostra: 750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi control

Data recepció de la mostra 27.01.2022

Data inici anàlisi: 27.01.2022

Data final anàlisi: 31.01.2022

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	1,00	mg/l Cl2		0,40 ⁽²⁾	Aportado por el cliente
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
Amoni	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Nitrats	18	mg/l NO3	15 %	50	PEE-GA/325
pH	7,5	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	650	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Terbolesa	<0,3	UNT	23 %	1,0	PEE-GA/346
Color	<5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352
Coliforms totals	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Aerobis a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222:1999

Observacions:

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+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.

Els V.P. marcats amb ⁽²⁾corresponen a concentracions mínimes exigides.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química) - Raquel

Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 31/01/2022

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

Dades de la mostra**INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT**

Tipus de mostra: Agua consumo humano

Data presa de mostra: 26.01.2022

Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Depósito viejo L'Alcudia (cabecera)

Volum de mostra: 750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi control

Data recepció de la mostra 27.01.2022

Data inici anàlisi: 27.01.2022

Data final anàlisi: 31.01.2022

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