

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos del destinatario | A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)
DNI/CIF A46000477

Datos de la muestra
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE
Tipo de muestra: Agua consumo humano

Fecha toma de muestra: 23.10.2018

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

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.

Tipo de análisis: An. Control Red RD 140 + NO3 + Cloro Cliente

Volumen de muestra: 750 ML

Fecha recepción de muestra 24.10.2018

Fecha inicio análisis: 24.10.2018

Fecha final análisis: 25.10.2018

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	1,00	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente
Amonio	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Nitratos	20	mg/l NO3	20 %	50	PEE-GA/325
pH	7,6	u. pH	± 0,3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	610	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	<0,5	UNT	16 %	5,0	PEE-GA/346
Color	<5	u.Pt-Co	15 %	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

Observaciones:

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD 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 3 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 4 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 30/10/2018

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

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

Dades del solicitant A46000477

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19

46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46000477

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

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 23.10.2018

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.

Tipus d'anàlisi: An. Control Xarxa RD 140 + NO 3 + Clor Client

Volum de mostra: 750 ML

Data recepció de la mostra 24.10.2018 Data inici anàlisi: 24.10.2018 Data final anàlisi: 25.10.2018

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	1,00	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente
Amoni	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Nitrats	20	mg/l NO3	20 %	50	PEE-GA/325
pH	7,6	u. pH	± 0,3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	610	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Terbolesa	<0,5	UNT	16 %	5,0	PEE-GA/346
Color	<5	u.Pt-Co	15 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		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

Observacions:

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD 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 3 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 4 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'intervall 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 30/10/2018

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