



AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

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: 23.02.2022

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

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. Col.legi públic Batallar. Fuente ubicada en el patio. Según entras a l a izquierda.

Volumen de muestra: 1.750 ML

Tipo de análisis: Análisis grifo

Fecha recepción de muestra: 24.02.2022

Fecha inicio análisis: 24.02.2022

Fecha final análisis: 01.03.2022

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,75	mg/l Cl ₂		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente
Amonio	<0,15	mg/l NH ₄	15 %	0,50	PEE-GA/325
Nitratos	21	mg/l NO ₃	15 %	50	PEE-GA/325
pH	7,5	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	670	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	5,0	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
Cobre	0,005	mg/l Cu	16 %	2,000	PEE-GA/365
Cromo (III + VI)	<1	µg/l Cr	17 %	50	PEE-GA/365
Hierro	<2	µg/l Fe	16 %	200	PEE-GA/365
Niquel	<1	µg/l Ni	16 %	20	PEE-GA/365
Plomo	<1	µg/l Pb	16 %	10	PEE-GA/365
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:

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 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 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 01/03/2022

**Datos del destinatario****A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/PASAPORTE A46000477

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:** 23.02.2022**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** L'ALCUDIA. Col.legi públic Batallar. Fuente ubicada en el patio. Según entras a l a izquierda.**Volumen de muestra:** 1.750 ML**Tipo de análisis:** Análisis grifo**Fecha recepción de muestra:** 24.02.2022**Fecha inicio análisis:** 24.02.2022**Fecha final análisis:** 01.03.2022Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>



AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (Espanya)

DNI/CIF A46000477

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:** 23.02.2022

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. Col.legi públic Batallar. Fuente ubicada en el patio. Según entra a la izquierda.

Volum de mostra: 1.750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi aixeta

Data recepció de la mostra 24.02.2022

Data inici anàlisi: 24.02.2022

Data final anàlisi: 01.03.2022

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,75	mg/l Cl ₂		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente
Amoni	<0,15	mg/l NH ₄	15 %	0,50	PEE-GA/325
Nitrats	21	mg/l NO ₃	15 %	50	PEE-GA/325
pH	7,5	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	670	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Terbolesa	<0,3	UNT	23 %	5,0	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
Coure	0,005	mg/l Cu	16 %	2,000	PEE-GA/365
Crom (III + VI)	<1	µg/l Cr	17 %	50	PEE-GA/365
Ferro	<2	µg/l Fe	16 %	200	PEE-GA/365
Níquel	<1	µg/l Ni	16 %	20	PEE-GA/365
Plom	<1	µg/l Pb	16 %	10	PEE-GA/365
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:

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 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 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 01/03/2022

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)

DNI/CIF A46000477

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:** 23.02.2022**Tipus de presa de mostra:** T.M. Simple. #**Realitzada per:** CLIENT**Ref./punt de presa de mostra:** L'ALCUDIA. Col.legi públic Batallar. Fuente ubicada en el patio. Según entra a l
a izquierda.**Volum de mostra:** 1.750 ML**Tipus d'anàlisi:** Anàlisi aixeta**Data recepció de la mostra:** 24.02.2022**Data inici anàlisi:** 24.02.2022**Data final anàlisi:** 01.03.2022Document signat electrònicament. Autenticitat verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>