



Datos del destinatario	A46615159
EMP.GENERAL VALENCIANA DEL AGUA, S.A. GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 46005 VALENCIA (España) DNI/CIF 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: 11.02.2019
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: ALGINET. RED. GRIFO CONSUMIDOR. AYUNTAMIENTO.	
Tipo de análisis: Control Grifo Consumidor RD 140/2003 + NO3 + Cloro CLIENTE	
Volumen de muestra: 750 ML	
Fecha recepción de muestra 12.02.2019	Fecha inicio análisis: 12.02.2019 Fecha final análisis: 19.02.2019

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	41	mg/l NO3	20 %	50	PEE-GA/325
pH	7,7	u. pH	± 0.3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	770	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
Cobre	0,004	mg/l Cu	24 %	2,000	PEE-GA/365
Cromo (III + VI)	<1	µg/l Cr	23 %	50	PEE-GA/365
Hierro	8,2	µg/l Fe	25 %	200	PEE-GA/365
Niquel	<1	µg/l Ni	23 %	20	PEE-GA/365
Plomo	<1	µg/l Pb	24 %	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:

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 20/02/2019

INFORME DE ENSAYO	
Nº de Registro	2019/003972



Datos del destinatario	A46615159
EMP.GENERAL VALENCIANA DEL AGUA, S.A. GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 46005 VALENCIA (España) DNI/CIF 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: 11.02.2019	
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: ALGINET. RED. GRIFO CONSUMIDOR. AYUNTAMIENTO.		
Tipo de análisis: Control Grifo Consumidor RD 140/2003 + NO3 + Cloro CLIENTE		
Volumen de muestra: 750 ML		
Fecha recepción de muestra 12.02.2019	Fecha inicio análisis: 12.02.2019	Fecha final análisis: 19.02.2019

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



Dades del sol·licitant	A46615159
EMP.GENERAL VALENCIANA DEL AGUA, S.A. GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 46005 VALENCIA (España) DNI/CIF A46615159	

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: 11.02.2019
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #	Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: ALGINET. RED. GRIFO CONSUMIDOR. AYUNTAMIENTO.	
Tipus d'anàlisi: Control Aixeta Consumidor RD 140/2003 + NO 3 + Clor CLIENT	
Volum de mostra: 750 ML	
Data recepció de la mostra 12.02.2019	Data inici anàlisi: 12.02.2019 Data final anàlisi: 19.02.2019

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	41	mg/l NO3	20 %	50	PEE-GA/325
pH	7,7	u. pH	± 0.3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	770	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
Courea	0,004	mg/l Cu	24 %	2,000	PEE-GA/365
Crom (III + VI)	<1	µg/l Cr	23 %	50	PEE-GA/365
Ferro	8,2	µg/l Fe	25 %	200	PEE-GA/365
Níquel	<1	µg/l Ni	23 %	20	PEE-GA/365
Plom	<1	µg/l Pb	24 %	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:

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'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 20/02/2019

INFORME D'ASSAIG	
Nº de Registre	2019/003972



Dades del sol·licitant	A46615159
EMP.GENERAL VALENCIANA DEL AGUA, S.A. GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 46005 VALENCIA (España) DNI/CIF A46615159	

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: 11.02.2019	
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #	Realitzada per: CLIENT	
Ref./punt de presa de mostra: ALGINET. RED. GRIFO CONSUMIDOR. AYUNTAMIENTO.		
Tipus d'anàlisi: Control Aixeta Consumidor RD 140/2003 + NO 3 + Clor CLIENT		
Volum de mostra: 750 ML		
Data recepció de la mostra: 12.02.2019	Data inici anàlisi: 12.02.2019	Data final anàlisi: 19.02.2019

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