

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19	
46005 VALENCIA (España)	
DNI/CIF 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: 28.07.2020
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.	
Volumen de muestra: 750 ML	Tipo de análisis: Análisis control
Fecha recepción de muestra: 29.07.2020	Fecha inicio análisis: 29.07.2020
	Fecha final análisis: 30.07.2020

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	27	mg/l NO3	20 %	50	PEE-GA/325
pH	7,5	u. pH	± 0.18	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	650	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	<0,3	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 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: Mónica Lorente Vila (Responsable Desarrollo Físico-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)
 Firmado en Paterna a 03/08/2020

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



Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2262 Sec.Gral., Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-36096, General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.



INFORME D'ASSAIG

Nº de Registre | 2020/030883

Dades del sol·licitant | A46000477

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: Aigua Consum Humà Data presa de mostra: 28.07.2020
 Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
 Realitzada per: CLIENT
 Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.

Volum de mostra: 750 ML Tipus d'anàlisi: Anàlisi control
 Data recepció de la mostra: 29.07.2020 Data inici anàlisi: 29.07.2020
Data final anàlisi: 30.07.2020

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	27	mg/l NO3	20 %	50	PEE-GA/325
pH	7,5	u. pH	± 0.18	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	650	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Terbolesa	<0,3	UNT	16 %	5,0	PEE-GA/346
Color	<5	u.Pt-Co	15 %	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

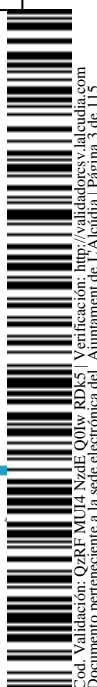
Observacions:

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 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: Mónica Lorente Vila (Responsable Desarrollo Físic-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)
 Signat a Paterna a 03/08/2020

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





INFORME DE ENSAYO	
Nº de Registro	2020/030881

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/CIF 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: 28.07.2020
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. Grifo 1. Edificio Ayuntamiento.	
Volumen de muestra: 1.750 ML	Tipo de análisis: Análisis grifo
Fecha recepción de muestra: 29.07.2020	Fecha inicio análisis: 29.07.2020
	Fecha final análisis: 05.08.2020

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,96	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	24	mg/l NO3	20 %	50	PEE-GA/325
pH	7,7	u. pH	± 0.18	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	650	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	<0,3	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	0,017	mg/l Cu	24 %	2,000	PEE-GA/365
Cromo (III + VI)	<1	µg/l Cr	23 %	50	PEE-GA/365
Hierro	<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 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 06/08/2020



Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2262 Sec.Gral., Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-36096. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.

**INFORME DE ENSAYO**

Nº de Registro

2020/030881**Datos del destinatario****A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF 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:** 28.07.2020**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** L'ALCUDIA. Grifo 1. Edificio Ayuntamiento.**Volumen de muestra:** 1.750 ML**Tipo de análisis:** Análisis grifo**Fecha recepción de muestra:** 29.07.2020**Fecha inicio análisis:** 29.07.2020**Fecha final análisis:** 05.08.2020Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>

GAMASER - CENTRAL
Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4
46980 PATERNA (VALENCIA)
Telf: 963 980 700

GAMASER - CATALUÑA
C/ Nova Estació 27
43500 TORTOSA

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Avenida de la Buhaira 18 Local
41018 SEVILLA

www.gamasar.es

gamasar@aguasdevalencia.es





INFORME D'ASSAIG

Nº de Registre | 2020/030881

Dades del sol·licitant | A46000477

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: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 28.07.2020
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. Grifo 1. Edificio Ayuntamiento.

Volum de mostra: 1.750 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàlisi aixeta
Data recepció de la mostra: 29.07.2020 **Data inici anàlisi:** 29.07.2020 **Data final anàlisi:** 05.08.2020

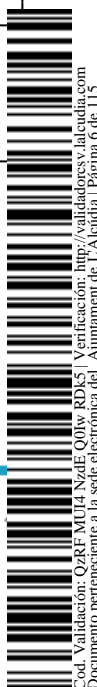
Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,96	mg/l Cl ₂		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente
Amoni	<0,15	mg/l NH ₄	15 %	0,50	PEE-GA/325
Nitrats	24	mg/l NO ₃	20 %	50	PEE-GA/325
pH	7,7	u. pH	± 0.18	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	650	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Terbolesa	<0,3	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	0,017	mg/l Cu	24 %	2,000	PEE-GA/365
Crom (III + VI)	<1	µg/l Cr	23 %	50	PEE-GA/365
Ferro	<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 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 06/08/2020



**INFORME D'ASSAIG**

Nº de Registre

2020/030881**Dades del sol·licitant****A46000477**

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: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 28.07.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. Grifo 1. Edificio Ayuntamiento.

Volum de mostra: 1.750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi aixeta

Data recepció de la mostra 29.07.2020

Data inici anàlisi: 29.07.2020

Data final anàlisi: 05.08.2020

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

GAMASER - CENTRAL
Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4
46980 PATERNA (VALENCIA)
Telf: 963 980 700

GAMASER - CATALUÑA
C/ Nova Estació 27
43500 TORTOSA

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Avenida de la Buhaira 18 Local
41018 SEVILLA

www.gamaser.es

gamaser@aguasdevalencia.es



Cod. Validación: QzRF:MU14:NzDE:Q0W:RDk5: Verificación: <http://validadores.v.lalcedia.com>
Documento perteneciente a la sede electrónica del Ayuntamiento de L'Alcúdia | Página 7 de 115



Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/CIF 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: 28.07.2020
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.	
Volumen de muestra: 1.000 ML	Tipo de análisis: Anál. Legionella
Fecha recepción de muestra: 29.07.2020	Fecha inicio análisis: 29.07.2020
	Fecha final análisis: 08.08.2020

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Legionella spp	No detectada	ufc/L			ISO 11731:2017

Observaciones:

El límite de detección teórico del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4

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: Guadalupe Sastre Salas (Responsable Desarrollo Microbiología).
Firmado en Paterna a 10/08/2020

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





INFORME D'ASSAIG

Nº de Registre | 2020/030885

Dades del sol·licitant | A46000477

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: Aigua Consum Humà Data presa de mostra: 28.07.2020
 Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
 Realitzada per: CLIENT
 Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.

Volum de mostra: 1.000 ML Tipus d'anàlisi: Anàl. Legionel·la
 Data recepció de la mostra: 29.07.2020 Data inici anàlisi: 29.07.2020 Data final anàlisi: 08.08.2020

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Legionella spp	No detectada	ufc/L			ISO 11731:2017

Observacions:

El límit de detecció teòric del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4

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: Guadalupe Sastre Salas (Responsable Desarrollo Microbiologia).
 Signat a Paterna a 10/08/2020

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





INFORME DE ENSAYO	
Nº de Registro	2020/035996

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19	
46005 VALENCIA (España)	
DNI/CIF 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: 11.08.2020
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.	
Volumen de muestra: 750 ML	Tipo de análisis: Análisis control
Fecha recepción de muestra: 12.08.2020	Fecha inicio análisis: 12.08.2020
	Fecha final análisis: 13.08.2020

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,78	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	24	mg/l NO3	20 %	50	PEE-GA/325
pH	7,5	u. pH	± 0.18	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	660	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	<0,3	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 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) - Guadalupe Sastre Salas (Responsable Desarrollo Microbiología).
 Firmado en Paterna a 13/08/2020

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



Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2262 Sec.Gral., Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-36096, General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.

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: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 11.08.2020

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

Realitzada per: CLIENT

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

Volum de mostra: 750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi control

Data recepció de la mostra 12.08.2020

Data inici anàlisi: 12.08.2020

Data final anàlisi: 13.08.2020

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,78	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	24	mg/l NO ₃	20 %	50	PEE-GA/325
pH	7,5	u. pH	± 0.18	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	660	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Terbolesa	<0,3	UNT	16 %	5,0	PEE-GA/346
Color	<5	u.Pt-Co	15 %	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

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 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) - Guadalupe
Sastre Salas (Responsable Desarrollo Microbiología).
Signat a Paterna a 13/08/2020

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


Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19	
46005 VALENCIA (España)	
DNI/CIF 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: 24.08.2020
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.	
Volumen de muestra: 750 ML	Tipo de análisis: Análisis control
Fecha recepción de muestra: 25.08.2020	Fecha inicio análisis: 25.08.2020
	Fecha final análisis: 26.08.2020

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,86	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	22	mg/l NO3	20 %	50	PEE-GA/325
pH	7,6	u. pH	± 0.18	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	640	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	<0,3	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 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: Mónica Lorente Vila (Responsable Desarrollo Físico-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)
 Firmado en Paterna a 27/08/2020

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: 24.08.2020

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

Realitzada per: CLIENT

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

Volum de mostra: 750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi control

Data recepció de la mostra 25.08.2020

Data inici anàlisi: 25.08.2020

Data final anàlisi: 26.08.2020

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,86	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	22	mg/l NO3	20 %	50	PEE-GA/325
pH	7,6	u. pH	± 0.18	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	640	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Terbolesa	<0,3	UNT	16 %	5,0	PEE-GA/346
Color	<5	u.Pt-Co	15 %	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

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 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.

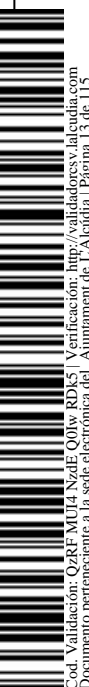
Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Mónica Lorente Vila (Responsable Desarrollo Físic-Química) - Raquel

Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 27/08/2020

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





INFORME DE ENSAYO	
Nº de Registro	2020/037587

Datos del destinatario	A46000477
-------------------------------	------------------

AGUAS DE VALENCIA, S.A.
 GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
 46005 VALENCIA (España)
 DNI/CIF 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: 24.08.2020
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.	
Volumen de muestra: 1.000 ML	Tipo de análisis: Anál. Legionella
Fecha recepción de muestra: 25.08.2020	Fecha inicio análisis: 25.08.2020
	Fecha final análisis: 04.09.2020

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Legionella spp	No detectada	ufc/L			ISO 11731:2017

Observaciones:
El límite de detección teórico del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4

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: Guadalupe Sastre Salas (Responsable Desarrollo Microbiología).
 Firmado en Paterna a 07/09/2020**

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





INFORME D'ASSAIG

Nº de Registre

2020/037587

Dades del sol·licitant

A46000477

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: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 24.08.2020

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

Realitzada per: CLIENT

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

Volum de mostra: 1.000 ML

Tipus d'anàlisi: Anàl. Legionel·la

Data recepció de la mostra: 25.08.2020

Data inici anàlisi: 25.08.2020

Data final anàlisi: 04.09.2020

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Legionella spp	No detectada	ufc/L			ISO 11731:2017

Observacions:

El límit de detecció teòric del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4

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: Guadalupe Sastre Salas (Responsable Desarrollo Microbiologia).

Signat a Paterna a 07/09/2020

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





Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/CIF 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: 24.08.2020
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. Grifo 2. Mercado Municipal.	
Volumen de muestra: 1.750 ML	Tipo de análisis: Análisis grifo
Fecha recepción de muestra: 25.08.2020	Fecha inicio análisis: 25.08.2020
	Fecha final análisis: 08.09.2020

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,86	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	22	mg/l NO3	20 %	50	PEE-GA/325
pH	7,6	u. pH	± 0.18	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	640	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	<0,3	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	0,005	mg/l Cu	24 %	2,000	PEE-GA/365
Cromo (III + VI)	<1	µg/l Cr	23 %	50	PEE-GA/365
Hierro	<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 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 08/09/2020



**INFORME DE ENSAYO**

Nº de Registro

2020/037592**Datos del destinatario****A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF 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:** 24.08.2020**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** L'ALCUDIA. Grifo 2. Mercado Municipal.**Volumen de muestra:** 1.750 ML**Tipo de análisis:** Análisis grifo**Fecha recepción de muestra:** 25.08.2020**Fecha inicio análisis:** 25.08.2020**Fecha final análisis:** 08.09.2020Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>

GAMASER - CENTRAL
Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4
46980 PATERNA (VALENCIA)
Telf: 963 980 700

GAMASER - CATALUÑA
C/ Nova Estació 27
43500 TORTOSA

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Avenida de la Buhaira 18 Local
41018 SEVILLA

www.gamaser.es

gamaser@aguasdevalencia.es



Cod. Validación: QzRF.MU14.NzdE.Q0W.RDk5 | Verificación: <http://validadores.v.lalcedia.com>
Documento perteneciente a la sede electrónica del Ayuntamiento de L'Alcúdia | Página 17 de 115

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: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 24.08.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. Grifo 2. Mercado Municipal.

Volum de mostra: 1.750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi aixeta

Data recepció de la mostra 25.08.2020

Data inici anàlisi: 25.08.2020

Data final anàlisi: 08.09.2020

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,86	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	22	mg/l NO ₃	20 %	50	PEE-GA/325
pH	7,6	u. pH	± 0.18	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	640	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Terbolesa	<0,3	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
Coure	0,005	mg/l Cu	24 %	2,000	PEE-GA/365
Crom (III + VI)	<1	µg/l Cr	23 %	50	PEE-GA/365
Ferro	<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 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 08/09/2020

**INFORME D'ASSAIG**

Nº de Registre

2020/037592**Dades del sol·licitant****A46000477**

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: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 24.08.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. Grifo 2. Mercado Municipal.

Volum de mostra: 1.750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi aixeta

Data recepció de la mostra 25.08.2020

Data inici anàlisi: 25.08.2020

Data final anàlisi: 08.09.2020

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

AGUAS DE VALENCIA, S.A.
 GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
 46005 VALENCIA (España)
 DNI/CIF 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:** 22.09.2020
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.

Volumen de muestra: 750 ML **Tipo de análisis:** Análisis control
Fecha recepción de muestra: 23.09.2020 **Fecha inicio análisis:** 23.09.2020 **Fecha final análisis:** 24.09.2020

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,68	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	22	mg/l NO3	15 %	50	PEE-GA/325
pH	7,5	u. pH	± 0,18	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	650	µS/cm	9 %	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
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 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 25/09/2020

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



Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2262 Sec. Grai., Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-36096, General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.



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: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 22.09.2020

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

Realitzada per: CLIENT

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

Volum de mostra: 750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi control

Data recepció de la mostra: 23.09.2020

Data inici anàlisi: 23.09.2020

Data final anàlisi: 24.09.2020

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,68	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	22	mg/l NO ₃	15 %	50	PEE-GA/325
pH	7,5	u. pH	± 0,18	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	650	µS/cm	9 %	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. 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

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 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 25/09/2020

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





Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/CIF 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: 22.09.2020
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. Grifo 3. Hogar del Jubilado.	
Volumen de muestra: 1.750 ML	Tipo de análisis: Análisis grifo
Fecha recepción de muestra: 23.09.2020	Fecha inicio análisis: 23.09.2020
	Fecha final análisis: 29.09.2020

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,66	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	22	mg/l NO3	15 %	50	PEE-GA/325
pH	7,5	u. pH	± 0,18	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	650	µS/cm	9 %	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	0,019	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 30/09/2020



**INFORME DE ENSAYO**

Nº de Registro

2020/045805**Datos del destinatario****A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF 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:** 22.09.2020**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** L'ALCUDIA. Grifo 3. Hogar del Jubilado.**Volumen de muestra:** 1.750 ML**Tipo de análisis:** Análisis grifo**Fecha recepción de muestra:** 23.09.2020**Fecha inicio análisis:** 23.09.2020**Fecha final análisis:** 29.09.2020Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>

GAMASER - CENTRAL
Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4
46980 PATERNA (VALENCIA)
Telf: 963 980 700

GAMASER - CATALUÑA
C/ Nova Estació 27
43500 TORTOSA

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Avenida de la Buhaira 18 Local
41018 SEVILLA

www.gamaser.es

gamaser@aguasdevalencia.es



Cod. Validación: QzRF.MU14.NzdE.Q0W.RDk5 | Verificación: <http://validadores.v.lalcedia.com>
Documento perteneciente a la sede electrónica del Ayuntamiento de L'Alcúdia | Página 25 de 115



INFORME D'ASSAIG

Nº de Registre | 2020/045805

Dades del sol·licitant | A46000477

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: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 22.09.2020
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. Grifo 3. Hogar del Jubilado.

Volum de mostra: 1.750 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàlisi aixeta
Data recepció de la mostra: 23.09.2020 **Data inici anàlisi:** 23.09.2020 **Data final anàlisi:** 29.09.2020

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,66	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	22	mg/l NO3	15 %	50	PEE-GA/325
pH	7,5	u. pH	± 0,18	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	650	µS/cm	9 %	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	0,019	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 30/09/2020



**INFORME D'ASSAIG**

Nº de Registre

2020/045805**Dades del sol·licitant****A46000477**

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: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 22.09.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. Grifo 3. Hogar del Jubilado.

Volum de mostra: 1.750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi aixeta

Data recepció de la mostra 23.09.2020

Data inici anàlisi: 23.09.2020

Data final anàlisi: 29.09.2020

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

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/CIF 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: 22.09.2020
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.	
Volumen de muestra: 1.000 ML	Tipo de análisis: Anál. Legionella
Fecha recepción de muestra: 23.09.2020	Fecha inicio análisis: 23.09.2020
	Fecha final análisis: 03.10.2020

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Legionella spp	No detectada	ufc/L			ISO 11731:2017

Observaciones:

El límite de detección teórico del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4
El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.

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: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)
Firmado en Paterna a 07/10/2020

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: 22.09.2020

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

Realitzada per: CLIENT

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

Volum de mostra: 1.000 ML

Tipus d'anàlisi: Anàl. Legionel·la

Data recepció de la mostra: 23.09.2020

Data inici anàlisi: 23.09.2020

Data final anàlisi: 03.10.2020

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Legionella spp	No detectada	ufc/L			ISO 11731:2017

Observacions:

El límit de detecció teòric del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4

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

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: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 07/10/2020

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





Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/CIF 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: 27.10.2020
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. Cambio gestor Urb. Ismael Tomás.	
Volumen de muestra: 750 ML	Tipo de análisis: Análisis control
Fecha recepción de muestra: 28.10.2020	Fecha inicio análisis: 28.10.2020
	Fecha final análisis: 02.11.2020

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,81	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	21	mg/l NO3	15 %	50	PEE-GA/325
pH	7,6	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	640	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	3	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222

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) - Guadalupe Sastre Salas (Responsable Desarrollo Microbiología).
 Firmado en Paterna a 02/11/2020

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



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: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 27.10.2020
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. Cambio gestor Urb. Ismael Tomás.

Volum de mostra: 750 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàlisi control
Data recepció de la mostra: 28.10.2020 **Data inici anàlisi:** 28.10.2020 **Data final anàlisi:** 02.11.2020

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,81	mg/l Cl ₂		0,40 ⁽²⁾	Aportado por el cliente
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
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	7,6	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	640	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	3	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222

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) - Guadalupe Sastre Salas (Responsable Desarrollo Microbiologia).
 Signat a Paterna a 02/11/2020

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



Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19	
46005 VALENCIA (España)	
DNI/CIF 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: 27.10.2020
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. Grifo 1. Edificio Ayuntamiento.	
Volumen de muestra: 1.750 ML	Tipo de análisis: Análisis grifo
Fecha recepción de muestra: 28.10.2020	Fecha inicio análisis: 28.10.2020
	Fecha final análisis: 05.11.2020

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,85	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	22	mg/l NO3	15 %	50	PEE-GA/325
pH	7,6	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	640	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	0,003	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) - Guadalupe Sastre Salas (Responsable Desarrollo Microbiología).
 Firmado en Paterna a 06/11/2020



Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2262 Sec.Gral., Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-36096, General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.

**INFORME DE ENSAYO**

Nº de Registro

2020/065920**Datos del destinatario****A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF 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:** 27.10.2020**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** L'ALCUDIA. Grifo 1. Edificio Ayuntamiento.**Volumen de muestra:** 1.750 ML**Tipo de análisis:** Análisis grifo**Fecha recepción de muestra:** 28.10.2020**Fecha inicio análisis:** 28.10.2020**Fecha final análisis:** 05.11.2020Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUELGAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

www.gamaser.es

gamaser@globalomnium.com

Cod. Validación: QzRF.MU14.NzdE.Q0W.RDk51 Verificación: <http://validadores.v.lalcaucia.com>
Documento perteneciente a la sede electrónica del Ayuntamiento de L'Alcúdia | Página 31 de 115

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: 27.10.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. Grifo 1. Edificio Ayuntamiento.

Volum de mostra: 1.750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi aixeta

Data recepció de la mostra 28.10.2020

Data inici anàlisi: 28.10.2020

Data final anàlisi: 05.11.2020

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,85	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	22	mg/l NO ₃	15 %	50	PEE-GA/325
pH	7,6	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	640	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	0,003	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) - Guadalupe Sastre Salas (Responsable Desarrollo Microbiologia).
Signat a Paterna a 06/11/2020

**INFORME D'ASSAIG**

Nº de Registre

2020/065920**Dades del sol·licitant****A46000477**

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: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 27.10.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. Grifo 1. Edificio Ayuntamiento.

Volum de mostra: 1.750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi aixeta

Data recepció de la mostra 28.10.2020

Data inici anàlisi: 28.10.2020

Data final anàlisi: 05.11.2020

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

AGUAS DE VALENCIA, S.A.
 GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
 46005 VALENCIA (España)
 DNI/CIF 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:** 27.10.2020
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.

Volumen de muestra: 1.000 ML **Tipo de análisis:** Anál. Legionella
Fecha recepción de muestra: 28.10.2020 **Fecha inicio análisis:** 28.10.2020 **Fecha final análisis:** 09.11.2020

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Legionella spp	No detectada	ufc/L			ISO 11731:2017

Observaciones:

*El límite de detección teórico del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4
 El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.*

**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: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)
 Firmado en Paterna a 09/11/2020**

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



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 Consum Humà

Data presa de mostra: 27.10.2020

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

Realitzada per: CLIENT

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

Volum de mostra: 1.000 ML

Tipus d'anàlisi: Anàl. Legionel·la

Data recepció de la mostra: 28.10.2020

Data inici anàlisi: 28.10.2020

Data final anàlisi: 09.11.2020

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Legionella spp	No detectada	ufc/L			ISO 11731:2017

Observacions:

El límit de detecció teòric del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4

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

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: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 09/11/2020

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





Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19	
46005 VALENCIA (España)	
DNI/CIF 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: 10.11.2020
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.	
Volumen de muestra: 750 ML	Tipo de análisis: Análisis control
Fecha recepción de muestra: 11.11.2020	Fecha inicio análisis: 11.11.2020
	Fecha final análisis: 12.11.2020

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,84	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	26	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	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
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 15/11/2020

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



Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2262 Sec.Gral., Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-36096. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Agua Consum Humà

Data presa de mostra: 10.11.2020

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

Realitzada per: CLIENT

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

Volum de mostra: 750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi control

Data recepció de la mostra 11.11.2020

Data inici anàlisi: 11.11.2020

Data final anàlisi: 12.11.2020

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,84	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	26	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	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. 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

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 15/11/2020

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



AGUAS DE VALENCIA, S.A.
 GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
 46005 VALENCIA (España)
 DNI/CIF 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:** 24.11.2020
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.

Volumen de muestra: 750 ML **Tipo de análisis:** Análisis control
Fecha recepción de muestra: 25.11.2020 **Fecha inicio análisis:** 25.11.2020 **Fecha final análisis:** 26.11.2020

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,99	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	23	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	680	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
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 30/11/2020

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



Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2262 Sec.Gral., Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-36096. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.

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: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 24.11.2020

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

Realitzada per: CLIENT

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

Volum de mostra: 750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi control

Data recepció de la mostra 25.11.2020

Data inici anàlisi: 25.11.2020

Data final anàlisi: 26.11.2020

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,99	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	23	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	680	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. 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

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la informació proporcionada per 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 30/11/2020

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





Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19	
46005 VALENCIA (España)	
DNI/CIF 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: 24.11.2020
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. Grifo 2. Mercado Municipal.	
Volumen de muestra: 1.750 ML	Tipo de análisis: Análisis grifo
Fecha recepción de muestra: 25.11.2020	Fecha inicio análisis: 25.11.2020
	Fecha final análisis: 02.12.2020

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,90	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	23	mg/l NO3	15 %	50	PEE-GA/325
pH	7,7	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	680	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	0,006	mg/l Cu	16 %	2,000	PEE-GA/365
Cromo (III + VI)	<1	µg/l Cr	17 %	50	PEE-GA/365
Hierro	4,1	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 03/12/2020



**INFORME DE ENSAYO**

Nº de Registro

2020/072323**Datos del destinatario****A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF 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:** 24.11.2020**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** L'ALCUDIA. Grifo 2. Mercado Municipal.**Volumen de muestra:** 1.750 ML**Tipo de análisis:** Análisis grifo**Fecha recepción de muestra:** 25.11.2020**Fecha inicio análisis:** 25.11.2020**Fecha final análisis:** 02.12.2020Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUELGAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)www.gamaser.esgamaser@globalomnium.comCod. Validación: QzRF.MU74.NzdE.Q0W.RDk5 Verificación: <http://validadores.v.lalcaucia.com>
Documento perteneciente a la sede electrónica del Ajuntament de L'Alcúdia | Pàgina 41 de 115



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 Consum Humà

Data presa de mostra: 24.11.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. Grifo 2. Mercado Municipal.

Volum de mostra: 1.750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi aixeta

Data recepció de la mostra 25.11.2020

Data inici anàlisi: 25.11.2020

Data final anàlisi: 02.12.2020

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,90	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	23	mg/l NO3	15 %	50	PEE-GA/325
pH	7,7	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	680	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	0,006	mg/l Cu	16 %	2,000	PEE-GA/365
Crom (III + VI)	<1	µg/l Cr	17 %	50	PEE-GA/365
Ferro	4,1	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 03/12/2020



**INFORME D'ASSAIG**

Nº de Registre

2020/072323**Dades del sol·licitant****A46000477**

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: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 24.11.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. Grifo 2. Mercado Municipal.

Volum de mostra: 1.750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi aixeta

Data recepció de la mostra 25.11.2020

Data inici anàlisi: 25.11.2020

Data final anàlisi: 02.12.2020

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

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

www.gamaser.es

gamaser@globalomnium.com



Cod. Validación: QzRF.MU14.NzdE.Q0W.RDk5 Verificación: <http://validadores.v.lalcedia.com>
Documento perteneciente a la sede electrónica del Ayuntamiento de L'Alcúdia | Pàgina 43 de 115

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF 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: 24.11.2020

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

Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 1.000 ML

Tipo de análisis: Anál. Legionella

Fecha recepción de muestra: 25.11.2020

Fecha inicio análisis: 25.11.2020

Fecha final análisis: 05.12.2020

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Legionella spp	No detectada	ufc/L			ISO 11731:2017

Observaciones:

El límite de detección teórico del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4

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

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: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 10/12/2020

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



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 Consum Humà

Data presa de mostra: 24.11.2020

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

Realitzada per: CLIENT

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

Volum de mostra: 1.000 ML

Tipus d'anàlisi: Anàl. Legionel·la

Data recepció de la mostra: 25.11.2020

Data inici anàlisi: 25.11.2020

Data final anàlisi: 05.12.2020

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Legionella spp	No detectada	ufc/L			ISO 11731:2017

Observacions:

El límit de detecció teòric del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4

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

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: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 10/12/2020

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





Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/CIF 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: 22.12.2020
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.	
Volumen de muestra: 750 ML	Tipo de análisis: Análisis control
Fecha recepción de muestra: 23.12.2020	Fecha inicio análisis: 23.12.2020
	Fecha final análisis: 24.12.2020

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,75	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	27	mg/l NO3	15 %	50	PEE-GA/325
pH	7,6	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	700	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
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) - Guadalupe Sastre Salas (Responsable Desarrollo Microbiología).
 Firmado en Paterna a 28/12/2020

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



Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2262 Sec.Gral., Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-36096. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.

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: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 22.12.2020

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

Realitzada per: CLIENT

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

Volum de mostra: 750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi control

Data recepció de la mostra 23.12.2020

Data inici anàlisi: 23.12.2020

Data final anàlisi: 24.12.2020

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,75	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	27	mg/l NO3	15 %	50	PEE-GA/325
pH	7,6	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	700	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. 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

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) - Guadalupe Sastre Salas (Responsable Desarrollo Microbiologia).

Signat a Paterna a 28/12/2020

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





Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/CIF 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: 22.12.2020
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.	
Volumen de muestra: 1.000 ML	Tipo de análisis: Anál. Legionella
Fecha recepción de muestra: 23.12.2020	Fecha inicio análisis: 23.12.2020
	Fecha final análisis: 02.01.2021

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Legionella spp	32	ufc/L			ISO 11731:2017

Observaciones:

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

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: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 11/01/2021

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





INFORME D'ASSAIG

Nº de Registre

2020/086142

Dades del sol·licitant

A46000477

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: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 22.12.2020

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

Realitzada per: CLIENT

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

Volum de mostra: 1.000 ML

Tipus d'anàlisi: Anàl. Legionel·la

Data recepció de la mostra: 23.12.2020

Data inici anàlisi: 23.12.2020

Data final anàlisi: 02.01.2021

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Legionella spp	32	ufc/L			ISO 11731:2017

Observacions:

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

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: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 11/01/2021

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





AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF 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: 22.09.2020

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

Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 1.500 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 23.09.2020

Fecha inicio análisis: 23.09.2020

Fecha final análisis: 23.10.2020

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,68	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
Cianuros totales	<5	µg/l CN	19 %	50	PEE-GA/318
Amonio	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Calcio disuelto	110	mg/l Ca	14 %		PEE-GA/325
Cloruros	35,3	mg/l Cl	14 %	250	PEE-GA/325
Dureza Total (Tít. Hidrot.)	40	°F			PEE-GA/325
Magnesio disuelto	30	mg/l Mg	9 %		PEE-GA/325
Nitratos	22	mg/l NO3	15 %	50	PEE-GA/325
Nitritos	<0,02	mg/l NO2	18 %	0,50	PEE-GA/325
Sulfatos	103	mg/l SO4	10 %	250	PEE-GA/325
Tít. Alcalim. Completo	240	mg/l CaCO3	13 %		PEE-GA/325
pH	7,6	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
Acetamiprida	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Ametrina	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina desetil	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-2-hidroxi	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-desisopropil	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Atraton	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Azoxistrobin	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Bromacilo	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Cadusafos	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Carbendacima	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Cianazina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Ciproconazol	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Clorfenvinfos	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Clorotoluron	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Clorpirifos-etil	<0,020	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Dimetoato	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Diuron	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Etoprofos	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Flusilazol	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Imazalil	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Imidacloprid	<0,010	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/338





INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **2020/045806**

Datos del destinatario **A46000477**

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19
46005 VALENCIA (España)
DNI/CIF 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:** 22.09.2020
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.

Volumen de muestra: 1.500 ML **Tipo de análisis:** Análisis completo
Fecha recepción de muestra: 23.09.2020 **Fecha inicio análisis:** 23.09.2020 **Fecha final análisis:** 23.10.2020

Iprovalicarb	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Irgarol-1051	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Isoproturon	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Kresoxim-metil	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Linuron	<0,020	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Malaoxon	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Malation	<0,020	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Metalaxil	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Metiocarb	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Metolaclor	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Metribuzin	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Miclobutanil	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Ometoato	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Oxamil	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Paraoxon-metil	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimetanil	<0,020	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimicarb	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimifos-metil	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Prometon	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Prometrina	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Propacina	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Propizamida	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Quinoxifen	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Sebutilacina	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Secbumeton	<0,010	µg/l	24 %	0,10	PEE-GA/338
Simacina	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Simetrina	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Tebuconazol	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton-desetil	0,017	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina-desetil	0,017	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutrina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Tiabendazol	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Trietacina	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Turbidez	<0,3	UNT	23 %	5,0	PEE-GA/346
Color	<5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349

GAMASER - CENTRAL
Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4
46980 PATERNA (VALENCIA)
Telf: 963 980 700

GAMASER - CATALUÑA
C/ Nova Estació 27
43500 TORTOSA

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Avenida de la Buhaira 18 Local
41018 SEVILLA



Cod. Validación: QzRF.MU14.NzdE.Q0W.RDk5.V Verificación: http://validadores.v.lalcudia.com
 Documento perteneciente a la sede electrónica del Ayuntamiento de L'Alcúdia | Página 51 de 115

Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2262 Sec.Gral., Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-36096, General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.

AGUAS DE VALENCIA, S.A.

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

DNI/CIF 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: 22.09.2020

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

Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 1.500 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 23.09.2020

Fecha inicio análisis: 23.09.2020

Fecha final análisis: 23.10.2020

# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Aluminio	1,3	µg/l Al	16 %	200	PEE-GA/365
Antimonio	<0,5	µg/l Sb	16 %	5,0	PEE-GA/365
Arsénico	<0,5	µg/l As	17 %	10	PEE-GA/365
Boro	0,025	mg/l B	16 %	1,000	PEE-GA/365
Cadmio	<0,05	µg/l Cd	16 %	5,00	PEE-GA/365
Cobre	0,004	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
Manganeso	<1	µg/l Mn	17 %	50	PEE-GA/365
Mercurio	<0,07	µg/l Hg	16 %	1,00	PEE-GA/365
Niquel	<1	µg/l Ni	16 %	20	PEE-GA/365
Plomo	<1	µg/l Pb	16 %	10	PEE-GA/365
Selenio	0,6	µg/l Se	14 %	10	PEE-GA/365
Sodio	16	mg/l Na	15 %	200	PEE-GA/365
Fluoruros	0,22	mg/l F	16 %	1,50	PEE-GA/369
Total de plaguicidas	0,03	µg/l		0,50	PEE-GA/440
Índice de Langelier a 20°C	0,55				PEE-GA/440
1,2-Dicloroetano	<0,2	µg/l	40 %	3,0	PEE-GA/481
Benceno	<0,2	µg/l	39 %	1,0	PEE-GA/481
Bromodichlorometano	<1	µg/l	34 %		PEE-GA/481
Clorodibromometano	2,0	µg/l	37 %		PEE-GA/481
Suma de THMs	5,1	µg/l		100	PEE-GA/481
Tetracloroetano	<0,5	µg/l	39 %		PEE-GA/481
Tribromometano	3,1	µg/l	40 %		PEE-GA/481
Tricloroetano	<0,2	µg/l	48 %		PEE-GA/481
Tricloroetano + Tetracloroetano	<0,5	µg/l.		10	PEE-GA/481
Triclorometano	<1	µg/l	42 %		PEE-GA/481
Alaclar	<0,01	µg/l	34 %	0,10	PEE-GA/535
Aldrin	<0,009	µg/l	34 %	0,030	PEE-GA/535
Benalaxil	<0,01	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/535
Benzo (a) pireno	<0,002	µg/l	30 %	0,010	PEE-GA/535
Benzo (b) fluoranteno	<0,002	µg/l	26 %		PEE-GA/535
Benzo (g h i) perileno	<0,002	µg/l	45 %		PEE-GA/535
Benzo (k) fluoranteno	<0,002	µg/l	31 %		PEE-GA/535
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535





INFORME DE ENSAYO
Nº de Registro 2020/045806

Datos del destinatario	A46000477
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19	
46005 VALENCIA (España)	
DNI/CIF 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: 22.09.2020
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.	
Volumen de muestra: 1.500 ML	Tipo de análisis: Análisis completo
Fecha recepción de muestra: 23.09.2020	Fecha inicio análisis: 23.09.2020
	Fecha final análisis: 23.10.2020

Cis-Clordano	<0,01	µg/l	29 %	0,10	PEE-GA/535
Cis-Nonaclor	<0,01	µg/l	44 %	0,10	PEE-GA/535
Clorprofam	<0,01	µg/l	35 %	0,10	PEE-GA/535
Diazinon	<0,01	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/535
Dieldrin	<0,009	µg/l	44 %	0,030	PEE-GA/535
Dimetomorf (Suma de isómeros E y Z)	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Dimetomorf E	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Dimetomorf Z	<0,01	µg/l	39 %	0,10	PEE-GA/535
Endosulfan I	<0,004	µg/l	28 %	0,100	PEE-GA/535
Endosulfan II	<0,004	µg/l	30 %	0,100	PEE-GA/535
Endosulfan Sulfato	<0,01	µg/l	39 %	0,10	PEE-GA/535
Endrin	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
Fenitrotion	<0,01	µg/l	36 %	0,10	PEE-GA/535
Fipronil	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Heptaclor	<0,009	µg/l	34 %	0,030	PEE-GA/535
Heptaclor Epóxido	<0,009	µg/l	38 %	0,030	PEE-GA/535
Indeno (1 2 3-c d) pireno	<0,004	µg/l	44 %		PEE-GA/535
Lambda Cialotrina	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
Lindano	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina (Suma de isómeros)	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina Cis	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina Trans	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/535
Pirazofos	<0,01	µg/l	44 %	0,10	PEE-GA/535
Pirifenox	<0,01	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/535
Suma de HPA	<0,004	µg/l		0,100	PEE-GA/535
Tetraconazol	<0,01	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/535
Trans-Clordano	<0,01	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/535
Trans-Nonaclor	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/535
alfa-HCH	<0,01	µg/l	38 %	0,10	PEE-GA/535
beta-HCH	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
delta-HCH	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
p,p'-DDD	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
p,p'-DDE	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
p,p'-DDT	<0,01	µg/l	44 %	0,10	PEE-GA/535
Oxidabilidad al permanganato	<0,50	mg/l O2	18 %	5,00	UNE EN ISO 8467
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:201
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:201

GAMASER - CENTRAL
 Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4
 46980 PATERNA (VALENCIA)
 Telf: 963 980 700

GAMASER - CATALUÑA
 C/ Nova Estació 27
 43500 TORTOSA

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
 Avenida de la Buhaira 18 Local
 41018 SEVILLA



Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2262 Sec.Gral., Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-36096, General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.

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: 22.09.2020

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

Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 1.500 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 23.09.2020

Fecha inicio análisis: 23.09.2020

Fecha final análisis: 23.10.2020

Aerobios a 22°C	2	ufc/mL			UNE-EN ISO 6222
Enterococos	0	ufc/100 mL		0	UNE-EN ISO 7899-2

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

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.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)
Firmado en Paterna a 25/10/2020

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





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 Consum Humà

Data presa de mostra: 22.09.2020

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

Realitzada per: CLIENT

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

Volum de mostra: 1.500 ML

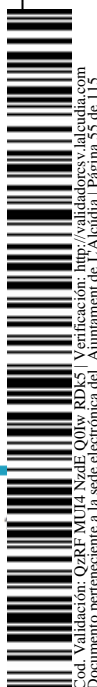
Tipus d'anàlisi: Anàlisi complet

Data recepció de la mostra: 23.09.2020

Data inici anàlisi: 23.09.2020

Data final anàlisi: 23.10.2020

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,68	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
Cianurs totals	<5	µg/l CN	19 %	50	PEE-GA/318
Amoni	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Calci disolt	110	mg/l Ca	14 %		PEE-GA/325
Clorurs	35,3	mg/l Cl	14 %	250	PEE-GA/325
Duresa Total	40	°F			PEE-GA/325
Magnesi disolt	30	mg/l Mg	9 %		PEE-GA/325
Nitrats	22	mg/l NO3	15 %	50	PEE-GA/325
Nitrits	<0,02	mg/l NO2	18 %	0,50	PEE-GA/325
Sulfats	103	mg/l SO4	10 %	250	PEE-GA/325
Alcalinitat Total	240	mg/l CaCO3	13 %		PEE-GA/325
pH	7,6	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
Acetamiprida	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Ametrina	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina desetil	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-2-hidroxi	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-desisopropil	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Atraton	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Azoxistrobin	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Bromacil	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Cadusafos	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Carbendacima	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Cianazina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Ciproconazol	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Clorfenvinfos	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Clorotoluron	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Clorpirifos-etil	<0,020	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Dimetoat	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Diuron	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Etoprofos	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Flusilazol	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Imazalil	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Imidacloprid	<0,010	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/338



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: 22.09.2020

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

Realitzada per: CLIENT

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

Volum de mostra: 1.500 ML

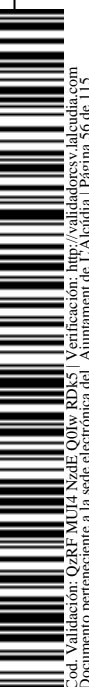
Tipus d'anàlisi: Anàlisi complet

Data recepció de la mostra: 23.09.2020

Data inici anàlisi: 23.09.2020

Data final anàlisi: 23.10.2020

Iprovalicarb	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Irgarol-1051	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Isoproturon	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Kresoxim-metil	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Linuron	<0,020	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Malaoxon	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Malation	<0,020	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Metalaxil	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Metiocarb	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Metolaclor	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Metribuzin	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Miclobutanil	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Omethoate	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Oxamil	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Paraoxon-metil	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimetanil	<0,020	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimicarb	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimifos-metil	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Prometon	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Prometrina	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Propacina	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Propizamida	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Quinoxifen	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Sebutilacina	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Secbumeton	<0,010	µg/l	24 %	0,10	PEE-GA/338
Simacina	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Simetrina	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Tebuconazol	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton-desetil	0,017	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina-desetil	0,017	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutrina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Tiabendazol	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Trietacina	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Terbolesa	<0,3	UNT	23 %	5,0	PEE-GA/346
Color	<5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349





INFORME D'ASSAIG

Nº de Registre

2020/045806

Dades del sol·licitant

A46000477

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: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 22.09.2020

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

Realitzada per: CLIENT

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

Volum de mostra: 1.500 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi complet

Data recepció de la mostra: 23.09.2020

Data inici anàlisi: 23.09.2020

Data final anàlisi: 23.10.2020

# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Alumini	1,3	µg/l Al	16 %	200	PEE-GA/365
Antimoni	<0,5	µg/l Sb	16 %	5,0	PEE-GA/365
Arsènic	<0,5	µg/l As	17 %	10	PEE-GA/365
Bor	0,025	mg/l B	16 %	1,000	PEE-GA/365
Cadmi	<0,05	µg/l Cd	16 %	5,00	PEE-GA/365
Coure	0,004	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
Manganès	<1	µg/l Mn	17 %	50	PEE-GA/365
Mercuri	<0,07	µg/l Hg	16 %	1,00	PEE-GA/365
Níquel	<1	µg/l Ni	16 %	20	PEE-GA/365
Plom	<1	µg/l Pb	16 %	10	PEE-GA/365
Seleni	0,6	µg/l Se	14 %	10	PEE-GA/365
Sodi	16	mg/l Na	15 %	200	PEE-GA/365
Fluorurs	0,22	mg/l F	16 %	1,50	PEE-GA/369
Total d'plaguicides	0,03	µg/l		0,50	PEE-GA/440
Índex de Langelier	0,55				PEE-GA/440
1,2-Dicloroetà	<0,2	µg/l	40 %	3,0	PEE-GA/481
Benzè	<0,2	µg/l	39 %	1,0	PEE-GA/481
Diclorobromometà	<1	µg/l	34 %		PEE-GA/481
Dibromoclorometà	2,0	µg/l	37 %		PEE-GA/481
Suma de Trihalometans	5,1	µg/l		100	PEE-GA/481
Tetracloroetà	<0,5	µg/l	39 %		PEE-GA/481
Tribromometà	3,1	µg/l	40 %		PEE-GA/481
Tricloroetà	<0,2	µg/l	48 %		PEE-GA/481
Tricloroetà+Tetracloroetà	<0,5	µg/l.		10	PEE-GA/481
Triclorometà	<1	µg/l	42 %		PEE-GA/481
Alaclor	<0,01	µg/l	34 %	0,10	PEE-GA/535
Aldrin	<0,009	µg/l	34 %	0,030	PEE-GA/535
Benalaxil	<0,01	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/535
Benzo (a) pirè	<0,002	µg/l	30 %	0,010	PEE-GA/535
Benzo (b) fluorantè	<0,002	µg/l	26 %		PEE-GA/535
Benzo (g h i) perilè	<0,002	µg/l	45 %		PEE-GA/535
Benzo (k) fluorantè	<0,002	µg/l	31 %		PEE-GA/535
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535

GAMASER - CENTRAL
Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4
46980 PATERNA (VALENCIA)
Telf: 963 980 700

GAMASER - CATALUÑA
C/ Nova Estació 27
43500 TORTOSA

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Avenida de la Buhaira 18 Local
41018 SEVILLA

www.gamaser.es

gamaser@aguasdevalencia.es



Cod. Validación: QzRF.MU14.NzdE.Q0W.RDk5 Verificación: http://validadores.v.lalcudia.com
Documento perteneciente a la sede electrónica del Ayuntamiento de L'Alcúdia | Página 57 de 115



INFORME D'ASSAIG

Nº de Registre

2020/045806

Dades del sol·licitant

A46000477

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: Aigua Consum Humà

Data presa de mostra: 22.09.2020

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

Realitzada per: CLIENT

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

Volum de mostra: 1.500 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi complet

Data recepció de la mostra: 23.09.2020

Data inici anàlisi: 23.09.2020

Data final anàlisi: 23.10.2020

Cis-clordà	<0,01	µg/l	29 %	0,10	PEE-GA/535
Cis-Nonaclor	<0,01	µg/l	44 %	0,10	PEE-GA/535
Clorprofam	<0,01	µg/l	35 %	0,10	PEE-GA/535
Diazinon	<0,01	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/535
Dieldrin	<0,009	µg/l	44 %	0,030	PEE-GA/535
Dimetomorf (Suma de isòmers E i Z)	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Dimetomorf E	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Dimetomorf Z	<0,01	µg/l	39 %	0,10	PEE-GA/535
Endosulfan I	<0,004	µg/l	28 %	0,100	PEE-GA/535
Endosulfan II	<0,004	µg/l	30 %	0,100	PEE-GA/535
Endosulfan sulfat	<0,01	µg/l	39 %	0,10	PEE-GA/535
Endrin	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
Fenitroton	<0,01	µg/l	36 %	0,10	PEE-GA/535
Fipronil	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Heptaclor	<0,009	µg/l	34 %	0,030	PEE-GA/535
Heptaclor epòxid	<0,009	µg/l	38 %	0,030	PEE-GA/535
Indeno (1 2 3-c d) pirè	<0,004	µg/l	44 %		PEE-GA/535
Lambda Cialotrina	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
Lindà	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina (Suma de isòmers)	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina Cis	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina Trans	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/535
Pirazofos	<0,01	µg/l	44 %	0,10	PEE-GA/535
Pirifenox	<0,01	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/535
Suma de HPA	<0,004	µg/l		0,100	PEE-GA/535
Tetraconazol	<0,01	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/535
Trans-clordà	<0,01	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/535
Trans-Nonaclor	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/535
alfa-HCH	<0,01	µg/l	38 %	0,10	PEE-GA/535
beta-HCH	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
delta-HCH	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
p,p'-DDD	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
p,p'-DDE	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
p,p'-DDT	<0,01	µg/l	44 %	0,10	PEE-GA/535
Oxidabilitat al Permanganat	<0,50	mg/l O2	18 %	5,00	UNE EN ISO 8467
Coliforms totals	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:201
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:201

GAMASER - CENTRAL
Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4
46980 PATERNA (VALENCIA)
Telf: 963 980 700

GAMASER - CATALUÑA
C/ Nova Estació 27
43500 TORTOSA

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Avenida de la Buhaira 18 Local
41018 SEVILLA



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: Aigua Consum Humà **Data presa de mostra:** 22.09.2020
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.
Volum de mostra: 1.500 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàlisi complet
Data recepció de la mostra: 23.09.2020 **Data inici anàlisi:** 23.09.2020 **Data final anàlisi:** 23.10.2020

Aerobis a 22°C	2	ufc/mL		UNE-EN ISO 6222
Enterococs	0	ufc/100 mL	0	UNE-EN ISO 7899-2

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
 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.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)
Signat a Paterna a 25/10/2020

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



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: 28.07.2020

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

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. SISTEMA ALTA. Punto de entrega de Guadassuar.

Volumen de muestra: 1.500 ML

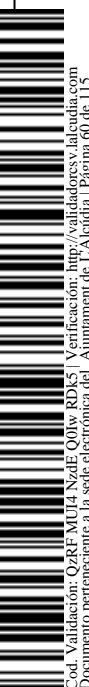
Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 29.07.2020

Fecha inicio análisis: 29.07.2020

Fecha final análisis: 17.08.2020

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
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
Cianuros totales	<5	µg/l CN	19 %	50	PEE-GA/318
Amonio	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Calcio disuelto	120	mg/l Ca	15 %		PEE-GA/325
Cloruros	36,9	mg/l Cl	25 %	250	PEE-GA/325
Dureza Total (Tít. Hidrot.)	41	°F			PEE-GA/325
Magnesio disuelto	28	mg/l Mg	13 %		PEE-GA/325
Nitratos	31	mg/l NO3	20 %	50	PEE-GA/325
Nitritos	<0,02	mg/l NO2	29 %	0,50	PEE-GA/325
Sulfatos	112	mg/l SO4	22 %	250	PEE-GA/325
Tít. Alcalim. Completo	250	mg/l CaCO3	15 %		PEE-GA/325
pH	7,8	u. pH	± 0.18	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	680	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Acetamiprida	<0,010	µg/l	15 %	0,10	PEE-GA/338
Ametrina	<0,010	µg/l	15 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina	<0,010	µg/l	14 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina desetil	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-2-hidroxi	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-desisopropil	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Atraton	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Azoxistrobin	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Bromacilo	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Cadusafos	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Carbendacima	<0,010	µg/l	12 %	0,10	PEE-GA/338
Cianazina	<0,010	µg/l	13 %	0,10	PEE-GA/338
Ciproconazol	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Clorfenvinfos	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Clorotoluron	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Clorpirifos-etil	<0,020	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Dimetoato	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Diuron	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Etoprofos	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Flusilazol	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Imazalil	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Imidacloprid	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338



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: 28.07.2020

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

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. SISTEMA ALTA. Punto de entrega de Guadassuar.

Volumen de muestra: 1.500 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 29.07.2020

Fecha inicio análisis: 29.07.2020

Fecha final análisis: 17.08.2020

Iprovalicarb	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Irgarol-1051	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Isoproturon	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Kresoxim-metil	<0,010	µg/l	15 %	0,10	PEE-GA/338
Linuron	<0,020	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Malaoxon	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Malation	<0,020	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Metalaxil	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Metiocarb	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Metolaclor	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Metribuzin	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Miclobutanil	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Ometoato	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Oxamil	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Paraoxon-metil	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimetanil	<0,020	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimicarb	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimifos-metil	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Prometon	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Prometrina	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Propacina	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Propizamida	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Quinoxifen	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Sebutilacina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Secbumeton	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Simacina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Simetrina	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Tebuconazol	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton-desetil	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina-desetil	<0,010	µg/l	26 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutrina	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Tiabendazol	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Trietacina	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Turbidez	<0,3	UNT	16 %	5,0	PEE-GA/346
Color	<5	u.Pt-Co	15 %	15	PEE-GA/349



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: 28.07.2020

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

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. SISTEMA ALTA. Punto de entrega de Guadassuar.

Volumen de muestra: 1.500 ML

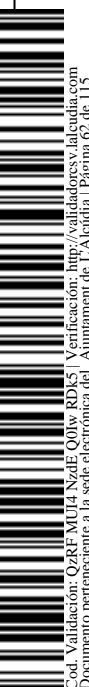
Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 29.07.2020

Fecha inicio análisis: 29.07.2020

Fecha final análisis: 17.08.2020

# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Aluminio	1,0	µg/l Al	23 %	200	PEE-GA/365
Antimonio	<0,5	µg/l Sb	22 %	5,0	PEE-GA/365
Arsénico	<0,5	µg/l As	22 %	10	PEE-GA/365
Boro	0,025	mg/l B	21 %	1,000	PEE-GA/365
Cadmio	<0,05	µg/l Cd	24 %	5,00	PEE-GA/365
Cobre	0,002	mg/l Cu	24 %	2,000	PEE-GA/365
Cromo (III + VI)	<1	µg/l Cr	23 %	50	PEE-GA/365
Hierro	<2	µg/l Fe	25 %	200	PEE-GA/365
Manganeso	<1	µg/l Mn	22 %	50	PEE-GA/365
Mercurio	<0,07	µg/l Hg	21 %	1,00	PEE-GA/365
Niquel	<1	µg/l Ni	23 %	20	PEE-GA/365
Plomo	<1	µg/l Pb	24 %	10	PEE-GA/365
Selenio	0,6	µg/l Se	23 %	10	PEE-GA/365
Sodio	17	mg/l Na	20 %	200	PEE-GA/365
Fluoruros	0,36	mg/l F	16 %	1,50	PEE-GA/369
Total de plaguicidas	<0,02	µg/l		0,50	PEE-GA/440
Índice de Langelier a 20°C	0,81				PEE-GA/440
1,2-Dicloroetano	<0,2	µg/l	40 %	3,0	PEE-GA/481
Benceno	<0,2	µg/l	39 %	1,0	PEE-GA/481
Bromodichlorometano	<1	µg/l	34 %		PEE-GA/481
Clorodibromometano	2,1	µg/l	37 %		PEE-GA/481
Suma de THMs	5,2	µg/l		100	PEE-GA/481
Tetracloroetano	<0,5	µg/l	39 %		PEE-GA/481
Tribromometano	3,1	µg/l	40 %		PEE-GA/481
Tricloroetano	<0,2	µg/l	48 %		PEE-GA/481
Tricloroetano + Tetracloroetano	<0,5	µg/l.		10	PEE-GA/481
Triclorometano	<1	µg/l	42 %		PEE-GA/481
Alaclor	<0,01	µg/l	34 %	0,10	PEE-GA/535
Aldrin	<0,009	µg/l	34 %	0,030	PEE-GA/535
Benalaxil	<0,01	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/535
Benzo (a) pireno	<0,002	µg/l	30 %	0,010	PEE-GA/535
Benzo (b) fluoranteno	<0,002	µg/l	26 %		PEE-GA/535
Benzo (g h i) perileno	<0,002	µg/l	45 %		PEE-GA/535
Benzo (k) fluoranteno	<0,002	µg/l	31 %		PEE-GA/535
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535





INFORME DE ENSAYO
Nº de Registro 2020/030824

Datos del destinatario	A46615159
EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A.	
GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª	
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: 28.07.2020
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. SISTEMA ALTA. Punto de entrega de Guadassuar.	
Volumen de muestra: 1.500 ML	Tipo de análisis: Análisis completo
Fecha recepción de muestra: 29.07.2020	Fecha inicio análisis: 29.07.2020
	Fecha final análisis: 17.08.2020

Cis-Clordano	<0,01	µg/l	29 %	0,10	PEE-GA/535
Cis-Nonaclor	<0,01	µg/l	44 %	0,10	PEE-GA/535
Clorprofam	<0,01	µg/l	35 %	0,10	PEE-GA/535
Diazinon	<0,01	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/535
Dieldrin	<0,009	µg/l	44 %	0,030	PEE-GA/535
Dimetomorf (Suma de isómeros E y Z)	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Dimetomorf E	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Dimetomorf Z	<0,01	µg/l	39 %	0,10	PEE-GA/535
Endosulfan I	<0,004	µg/l	28 %	0,100	PEE-GA/535
Endosulfan II	<0,004	µg/l	30 %	0,100	PEE-GA/535
Endosulfan Sulfato	<0,01	µg/l	39 %	0,10	PEE-GA/535
Endrin	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
Fenitrotion	<0,01	µg/l	36 %	0,10	PEE-GA/535
Fipronil	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Heptaclor	<0,009	µg/l	34 %	0,030	PEE-GA/535
Heptaclor Epóxido	<0,009	µg/l	38 %	0,030	PEE-GA/535
Indeno (1 2 3-c d) pireno	<0,004	µg/l	44 %		PEE-GA/535
Lambda Cialotrina	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
Lindano	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina (Suma de isómeros)	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina Cis	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina Trans	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/535
Pirazofos	<0,01	µg/l	44 %	0,10	PEE-GA/535
Pirifenox	<0,01	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/535
Suma de HPA	<0,004	µg/l		0,100	PEE-GA/535
Tetraconazol	<0,01	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/535
Trans-Clordano	<0,01	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/535
Trans-Nonaclor	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/535
alfa-HCH	<0,01	µg/l	38 %	0,10	PEE-GA/535
beta-HCH	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
delta-HCH	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
p,p'-DDD	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
p,p'-DDE	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
p,p'-DDT	<0,01	µg/l	44 %	0,10	PEE-GA/535
Oxidabilidad al permanganato	0,64	mg/l O2	18 %	5,00	UNE EN ISO 8467
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:201
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:201

GAMASER - CENTRAL
 Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4
 46980 PATERNA (VALENCIA)
 Telf: 963 980 700

GAMASER - CATALUÑA
 C/ Nova Estació 27
 43500 TORTOSA

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
 Avenida de la Buhaira 18 Local
 41018 SEVILLA



Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2262 Sec.Gral., Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-36096, General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.



INFORME DE ENSAYO
Nº de Registro 2020/030824

Datos del destinatario	A46615159
EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A.	
GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª 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:	28.07.2020
Tipo de toma de muestra:	T.M. Simple. #		
Realizada por:	Cliente		
Ref./punto de toma de muestra:	L'ALCUDIA. SISTEMA ALTA. Punto de entrega de Guadassuar.		
Volumen de muestra:	1.500 ML	Tipo de análisis:	Análisis completo
Fecha recepción de muestra:	29.07.2020	Fecha inicio análisis:	29.07.2020
		Fecha final análisis:	17.08.2020

Aerobios a 22°C	1	ufc/mL		UNE-EN ISO 6222
Enterococos	0	ufc/100 mL	0	UNE-EN ISO 7899-2

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 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 YFA 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.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)
 Firmado en Paterna a 18/08/2020

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

GAMASER - CENTRAL
 Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4
 46980 PATERNA (VALENCIA)
 Telf: 963 980 700

GAMASER - CATALUÑA
 C/ Nova Estació 27
 43500 TORTOSA

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
 Avenida de la Buhaira 18 Local
 41018 SEVILLA

www.gamaser.es

gamaser@aguasdevalencia.es



Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2262 Sec.Gral., Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-36096. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.

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:** 28.07.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. SISTEMA ALTA. Punto de entrega de Guadassuar.

Volum de mostra: 1.500 ML

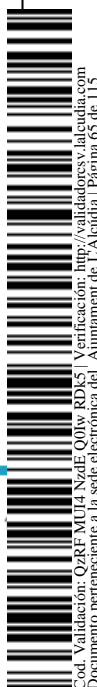
Tipus d'anàlisi: Anàlisi complet

Data recepció de la mostra 29.07.2020

Data inici anàlisi: 29.07.2020

Data final anàlisi: 17.08.2020

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
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
Cianurs totals	<5	µg/l CN	19 %	50	PEE-GA/318
Amoni	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Calci disolt	120	mg/l Ca	15 %		PEE-GA/325
Clorurs	36,9	mg/l Cl	25 %	250	PEE-GA/325
Duresa Total	41	°F			PEE-GA/325
Magnesi disolt	28	mg/l Mg	13 %		PEE-GA/325
Nitrats	31	mg/l NO3	20 %	50	PEE-GA/325
Nitrits	<0,02	mg/l NO2	29 %	0,50	PEE-GA/325
Sulfats	112	mg/l SO4	22 %	250	PEE-GA/325
Alcalinitat Total	250	mg/l CaCO3	15 %		PEE-GA/325
pH	7,8	u. pH	± 0.18	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	680	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Acetamiprida	<0,010	µg/l	15 %	0,10	PEE-GA/338
Ametrina	<0,010	µg/l	15 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina	<0,010	µg/l	14 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina desetil	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-2-hidroxi	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-desisopropil	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Atraton	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Azoxistrobin	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Bromacil	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Cadusafos	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Carbendacima	<0,010	µg/l	12 %	0,10	PEE-GA/338
Cianazina	<0,010	µg/l	13 %	0,10	PEE-GA/338
Ciproconazol	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Clorfenvinfos	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Clorotoluron	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Clorpirifos-etil	<0,020	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Dimetoat	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Diuron	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Etoprofos	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Flusilazol	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Imazalil	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Imidacloprid	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338



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:** 28.07.2020
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. SISTEMA ALTA. Punto de entrega de Guadassuar.

Volum de mostra: 1.500 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàlisi complet
Data recepció de la mostra: 29.07.2020 **Data inici anàlisi:** 29.07.2020 **Data final anàlisi:** 17.08.2020

Iprovalicarb	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Irgarol-1051	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Isoproturon	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Kresoxim-metil	<0,010	µg/l	15 %	0,10	PEE-GA/338
Linuron	<0,020	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Malaoxon	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Malation	<0,020	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Metalaxil	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Metiocarb	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Metolaclor	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Metribuzin	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Miclobutanil	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Omethoate	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Oxamil	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Paraoxon-metil	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimetanil	<0,020	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimicarb	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimifos-metil	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Prometon	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Prometrina	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Propacina	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Propizamida	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Quinoxifen	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Sebutilacina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Secbumeton	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Simacina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Simetrina	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Tebuconazol	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton-desetil	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina-desetil	<0,010	µg/l	26 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutrina	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Tiabendazol	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Trietacina	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Terbolesa	<0,3	UNT	16 %	5,0	PEE-GA/346
Color	<5	u.Pt-Co	15 %	15	PEE-GA/349





INFORME D'ASSAIG

Nº de Registre

2020/030824

Dades del sol·licitant

A46615159

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

GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª
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: 28.07.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. SISTEMA ALTA. Punto de entrega de Guadassuar.

Volum de mostra: 1.500 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi complet

Data recepció de la mostra: 29.07.2020

Data inici anàlisi: 29.07.2020

Data final anàlisi: 17.08.2020

# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Alumini	1,0	µg/l Al	23 %	200	PEE-GA/365
Antimoni	<0,5	µg/l Sb	22 %	5,0	PEE-GA/365
Arsènic	<0,5	µg/l As	22 %	10	PEE-GA/365
Bor	0,025	mg/l B	21 %	1,000	PEE-GA/365
Cadmi	<0,05	µg/l Cd	24 %	5,00	PEE-GA/365
Coure	0,002	mg/l Cu	24 %	2,000	PEE-GA/365
Crom (III + VI)	<1	µg/l Cr	23 %	50	PEE-GA/365
Ferro	<2	µg/l Fe	25 %	200	PEE-GA/365
Manganès	<1	µg/l Mn	22 %	50	PEE-GA/365
Mercuri	<0,07	µg/l Hg	21 %	1,00	PEE-GA/365
Níquel	<1	µg/l Ni	23 %	20	PEE-GA/365
Plom	<1	µg/l Pb	24 %	10	PEE-GA/365
Seleni	0,6	µg/l Se	23 %	10	PEE-GA/365
Sodi	17	mg/l Na	20 %	200	PEE-GA/365
Fluorurs	0,36	mg/l F	16 %	1,50	PEE-GA/369
Total d'plaguicides	<0,02	µg/l		0,50	PEE-GA/440
Índex de Langelier	0,81				PEE-GA/440
1,2-Dicloroetà	<0,2	µg/l	40 %	3,0	PEE-GA/481
Benzè	<0,2	µg/l	39 %	1,0	PEE-GA/481
Diclorobromometà	<1	µg/l	34 %		PEE-GA/481
Dibromoclorometà	2,1	µg/l	37 %		PEE-GA/481
Suma de Trihalometans	5,2	µg/l		100	PEE-GA/481
Tetracloroetà	<0,5	µg/l	39 %		PEE-GA/481
Tribromometà	3,1	µg/l	40 %		PEE-GA/481
Tricloroetà	<0,2	µg/l	48 %		PEE-GA/481
Tricloroetà+Tetracloroetà	<0,5	µg/l.		10	PEE-GA/481
Triclorometà	<1	µg/l	42 %		PEE-GA/481
Alaclor	<0,01	µg/l	34 %	0,10	PEE-GA/535
Aldrin	<0,009	µg/l	34 %	0,030	PEE-GA/535
Benalaxil	<0,01	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/535
Benzo (a) pirè	<0,002	µg/l	30 %	0,010	PEE-GA/535
Benzo (b) fluorantè	<0,002	µg/l	26 %		PEE-GA/535
Benzo (g h i) perilè	<0,002	µg/l	45 %		PEE-GA/535
Benzo (k) fluorantè	<0,002	µg/l	31 %		PEE-GA/535
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535

GAMASER - CENTRAL
Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4
46980 PATERNA (VALENCIA)
Telf: 963 980 700

GAMASER - CATALUÑA
C/ Nova Estació 27
43500 TORTOSA

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Avenida de la Buhaira 18 Local
41018 SEVILLA



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:** 28.07.2020
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. SISTEMA ALTA. Punto de entrega de Guadassuar.

Volum de mostra: 1.500 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàlisi complet
Data recepció de la mostra: 29.07.2020 **Data inici anàlisi:** 29.07.2020 **Data final anàlisi:** 17.08.2020

Cis-clordà	<0,01	µg/l	29 %	0,10	PEE-GA/535
Cis-Nonaclor	<0,01	µg/l	44 %	0,10	PEE-GA/535
Clorprofam	<0,01	µg/l	35 %	0,10	PEE-GA/535
Diazinon	<0,01	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/535
Dieldrin	<0,009	µg/l	44 %	0,030	PEE-GA/535
Dimetomorf (Suma de isòmeros E i Z)	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Dimetomorf E	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Dimetomorf Z	<0,01	µg/l	39 %	0,10	PEE-GA/535
Endosulfan I	<0,004	µg/l	28 %	0,100	PEE-GA/535
Endosulfan II	<0,004	µg/l	30 %	0,100	PEE-GA/535
Endosulfan sulfat	<0,01	µg/l	39 %	0,10	PEE-GA/535
Endrin	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
Fenitrotion	<0,01	µg/l	36 %	0,10	PEE-GA/535
Fipronil	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Heptaclor	<0,009	µg/l	34 %	0,030	PEE-GA/535
Heptaclor epòxid	<0,009	µg/l	38 %	0,030	PEE-GA/535
Indeno (1 2 3-c d) pirè	<0,004	µg/l	44 %		PEE-GA/535
Lambda Cialotrina	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
Lindà	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina (Suma de isòmeros)	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina Cis	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina Trans	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/535
Pirazofos	<0,01	µg/l	44 %	0,10	PEE-GA/535
Pirifenox	<0,01	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/535
Suma de HPA	<0,004	µg/l		0,100	PEE-GA/535
Tetraconazol	<0,01	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/535
Trans-clordà	<0,01	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/535
Trans-Nonaclor	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/535
alfa-HCH	<0,01	µg/l	38 %	0,10	PEE-GA/535
beta-HCH	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
delta-HCH	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
p,p'-DDD	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
p,p'-DDE	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
p,p'-DDT	<0,01	µg/l	44 %	0,10	PEE-GA/535
Oxidabilitat al Permanganat	0,64	mg/l O2	18 %	5,00	UNE EN ISO 8467
Coliforms totals	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:201
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:201



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:** 28.07.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. SISTEMA ALTA. Punto de entrega de Guadassuar.

Volum de mostra: 1.500 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi complet

Data recepció de la mostra: 29.07.2020

Data inici anàlisi: 29.07.2020

Data final anàlisi: 17.08.2020

Aerobis a 22°C	1	ufc/mL		UNE-EN ISO 6222
Enterococs	0	ufc/100 mL	0	UNE-EN ISO 7899-2

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 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.

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

Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 18/08/2020

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





Datos del destinatario	A46615159
EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A.	
GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª	
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: 28.07.2020		
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #			
Realizada por: Cliente			
Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. SISTEMA ALTA. Depósito nuevo L'Alcudia (cabecera)			
Volumen de muestra: 750 ML	Tipo de análisis: Análisis control		
Fecha recepción de muestra: 29.07.2020	Fecha inicio análisis: 29.07.2020	Fecha final análisis: 01.08.2020	

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,93	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	20 %	50	PEE-GA/325
pH	7,5	u. pH	± 0.18	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	620	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	<0,3	UNT	16 %	1,0	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
Aerobios a 22°C	1	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222

Observaciones:

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 04/08/2020

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:** 28.07.2020

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

Realitzada per: CLIENT

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

Volum de mostra: 750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi control

Data recepció de la mostra 29.07.2020

Data inici anàlisi: 29.07.2020

Data final anàlisi: 01.08.2020

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,93	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	20 %	50	PEE-GA/325
pH	7,5	u. pH	± 0.18	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	620	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Terbolesa	<0,3	UNT	16 %	1,0	PEE-GA/346
Color	<5	u.Pt-Co	15 %	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	1	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222

Observacions:

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 04/08/2020

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





Datos del destinatario	A46615159
EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A.	
GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª	
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: 28.07.2020
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: 1.000 ML	Tipo de análisis: Anál. Legionella
Fecha recepción de muestra: 29.07.2020	Fecha inicio análisis: 29.07.2020
	Fecha final análisis: 08.08.2020

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,93	mg/l Cl2			Aportado por el cliente
# Temperatura (Dato del Cliente)	24,0	°C			Aportado por el cliente
Legionella spp	No detectada	ufc/L			ISO 11731:2017

Observaciones:

El límite de detección teórico del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4

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) - Guadalupe Sastre Salas (Responsable Desarrollo Microbiología).

Firmado en Paterna a 10/08/2020

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: 28.07.2020

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: 1.000 ML

Tipus d'anàlisi: Anàl. Legionel·la

Data recepció de la mostra: 29.07.2020

Data inici anàlisi: 29.07.2020

Data final anàlisi: 08.08.2020

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,93	mg/l Cl ₂			Aportado por el cliente
# Temperatura (Dada del Client)	24,0	°C			Aportado por el cliente
Legionella spp	No detectada	ufc/L			ISO 11731:2017

Observacions:

El límit de detecció teòric del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4

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) - Guadalupe

Sastre Salas (Responsable Desarrollo Microbiología).

Signat a Paterna a 10/08/2020

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





Datos del destinatario	A46615159
EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A.	
GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª 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 continental	Fecha toma de muestra: 28.07.2020
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. Compra en Alta. Sistema en Alta de L'Alcudia/Guadassuar.	
Volumen de muestra: 1.000 ML	Tipo de análisis: Anál. Legionella
Fecha recepción de muestra: 29.07.2020	Fecha inicio análisis: 29.07.2020
	Fecha final análisis: 08.08.2020

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	1,00	mg/l Cl2			Aportado por el cliente
# Temperatura (Dato del Cliente)	21,2	°C			Aportado por el cliente
Legionella spp	No detectada	ufc/L			ISO 11731:2017

Observaciones:

El límite de detección teórico del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 10

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

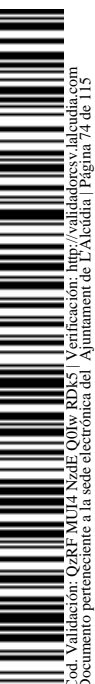
Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

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) - Guadalupe Sastre Salas (Responsable Desarrollo Microbiología).

Firmado en Paterna a 10/08/2020

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 continental

Data presa de mostra: 28.07.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. Compra en Alta. Sistema en Alta de L'Alcudia/Guadassuar.

Volum de mostra: 1.000 ML

Tipus d'anàlisi: Anàl. Legionel·la

Data recepció de la mostra 29.07.2020

Data inici anàlisi: 29.07.2020

Data final anàlisi: 08.08.2020

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	1,00	mg/l Cl ₂			Aportado por el cliente
# Temperatura (Data del Client)	21,2	°C			Aportado por el cliente
Legionella spp	No detectada	ufc/L			ISO 11731:2017

Observacions:

El límit de detecció teòric del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 10

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) - Guadalupe
Sastre Salas (Responsable Desarrollo Microbiologia).
Signat a Paterna a 10/08/2020

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




Datos del destinatario	A46615159
EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A.	
GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª	
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 continental	Fecha toma de muestra: 28.07.2020
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. POZO PEDROLA EXTERIOR (VIEJO).	
Volumen de muestra: 1.000 ML	Tipo de análisis: Anál. Legionella
Fecha recepción de muestra: 29.07.2020	Fecha inicio análisis: 29.07.2020
	Fecha final análisis: 08.08.2020

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,93	mg/l Cl2			Aportado por el cliente
# Temperatura (Dato del Cliente)	24,0	°C			Aportado por el cliente
Legionella spp	No detectada	ufc/L			ISO 11731:2017

Observaciones:

El límite de detección teórico del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 10

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

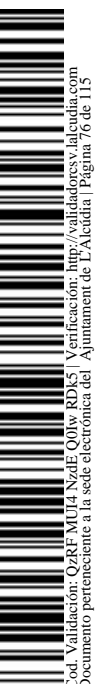
Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.

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) - Guadalupe Sastre Salas (Responsable Desarrollo Microbiología).

Firmado en Paterna a 10/08/2020

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 continental

Data presa de mostra: 28.07.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. POZO PEDROLA EXTERIOR (VIEJO).

Volum de mostra: 1.000 ML

Tipus d'anàlisi: Anàl. Legionel·la

Data recepció de la mostra 29.07.2020

Data inici anàlisi: 29.07.2020

Data final anàlisi: 08.08.2020

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,93	mg/l Cl ₂			Aportado por el cliente
# Temperatura (Dada del Client)	24,0	°C			Aportado por el cliente
Legionella spp	No detectada	ufc/L			ISO 11731:2017

Observacions:

El límit de detecció teòric del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 10

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) - Guadalupe
Sastre Salas (Responsable Desarrollo Microbiología).
Signat a Paterna a 10/08/2020

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




INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro

2020/037599

Datos del destinatario

A46615159

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

GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª
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: 24.08.2020

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

Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 1.000 ML

Tipo de análisis: Anál. Legionella

Fecha recepción de muestra: 25.08.2020

Fecha inicio análisis: 25.08.2020

Fecha final análisis: 04.09.2020

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,85	mg/l Cl2			Aportado por el cliente
# Temperatura (Dato del Cliente)	19,0	°C			Aportado por el cliente
Legionella spp	No detectada	ufc/L			ISO 11731:2017

Observaciones:

El límite de detección teórico del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4

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) - Guadalupe Sastre Salas (Responsable Desarrollo Microbiología).

Firmado en Paterna a 07/09/2020

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: 24.08.2020

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

Realitzada per: CLIENT

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

Volum de mostra: 1.000 ML

Tipus d'anàlisi: Anàl. Legionel·la

Data recepció de la mostra 25.08.2020

Data inici anàlisi: 25.08.2020

Data final anàlisi: 04.09.2020

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,85	mg/l Cl2			Aportado por el cliente
# Temperatura (Dada del Client)	19,0	°C			Aportado por el cliente
Legionella spp	No detectada	ufc/L			ISO 11731:2017

Observacions:

El límit de detecció teòric del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4

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) - Guadalupe

Sastre Salas (Responsable Desarrollo Microbiología).

Signat a Paterna a 07/09/2020

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





INFORME DE ENSAYO	
Nº de Registro	2020/037604

Datos del destinatario	A46615159
EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A.	
GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª	
46005 VALENCIA (España)	
DNI/CIF A46615159	

Datos de la muestra			
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE			
Tipo de muestra: Agua continental	Fecha toma de muestra: 24.08.2020		
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple.			
Realizada por: Cliente			
Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. PM - POZO MONTECRISTO-2 DE L'ALCÚDIA.			
Volumen de muestra: 1.250 ML			
Fecha recepción de muestra: 25.08.2020	Fecha inicio análisis: 25.08.2020	Fecha final análisis: 07.09.2020	

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Dosis indicativa	<0,1	mSv/año		0,1	PEE-GA/440
Radiactividad alfa-total	0,05	Bq/l	50%		PEE-GA/448
Radiactividad beta-resto	<0,04	Bq/l	50%		PEE-GA/448
Tritio	<10	Bq/l	30%	100	PEE-GA/540
Radón	4	Bq/l	30%	500	PEE-GA/541

Observaciones:

Valores Paramétricos (VP) de las sustancias radiactivas según RD 314/2016.

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)
 Firmado en Paterna a 07/09/2020

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





Dades del sol·licitant	A46615159
EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A.	
GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª	
46005 VALENCIA (España)	
DNI/CIF A46615159	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	aigua continental	Data presa de mostra:	24.08.2020
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple.		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. PM - POZO MONTECRISTO-2 DE L'ALCÚDIA.		
Volum de mostra:	1.250 ML		
Data recepció de la mostra	25.08.2020	Data inici anàlisi:	25.08.2020
		Data final anàlisi:	07.09.2020

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Dosi indicativa	<0,1	mSv/año		0,1	PEE-GA/440
Radioactivitat alfa-total	0,05	Bq/l	50%		PEE-GA/448
Radiactivitat beta-resto	<0,04	Bq/l	50%		PEE-GA/448
Triti	<10	Bq/l	30%	100	PEE-GA/540
Radó	4	Bq/l	30%	500	PEE-GA/541

Observacions:

Valores Paramétricos (VP) de las sustancias radiactivas según RD 314/2016.

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)

Signat a Paterna a 07/09/2020

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





Datos del destinatario	A46615159
EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A.	
GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª	
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: 27.10.2020
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: 28.10.2020	Fecha inicio análisis: 28.10.2020
	Fecha final análisis: 02.11.2020

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,90	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	27	mg/l NO3	15 %	50	PEE-GA/325
pH	7,4	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	660	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	7,9+e2	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222

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) - Guadalupe Sastre Salas (Responsable Desarrollo Microbiología).
 Firmado en Paterna a 03/11/2020

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



Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2262 Sec. Grai., Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-36096. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.

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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Agua Consum Humà **Data presa de mostra:** 27.10.2020

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: 28.10.2020

Data inici anàlisi: 28.10.2020

Data final anàlisi: 02.11.2020

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,90	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	27	mg/l NO3	15 %	50	PEE-GA/325
pH	7,4	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	660	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	7,9+e2	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222

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) - Guadalupe Sastre Salas (Responsable Desarrollo Microbiologia).
Signat a Paterna a 03/11/2020

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



EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A.
 GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª
 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: 27.10.2020
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	
Realizada por: Cliente	
Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. SISTEMA ALTA. Depósito nuevo L'Alcudia (cabecera)	
Volumen de muestra: 750 ML	Tipo de análisis: Análisis control
Fecha recepción de muestra: 28.10.2020	Fecha inicio análisis: 28.10.2020
	Fecha final análisis: 02.11.2020

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,90	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	17	mg/l NO3	15 %	50	PEE-GA/325
pH	7,7	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	610	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	0,6	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

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) - Guadalupe Sastre Salas (Responsable Desarrollo Microbiología).
 Firmado en Paterna a 02/11/2020

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



Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2262 Sec.Gra.I., Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-36096. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.

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: 27.10.2020

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

Realitzada per: CLIENT

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

Volum de mostra: 750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi control

Data recepció de la mostra 28.10.2020

Data inici anàlisi: 28.10.2020

Data final anàlisi: 02.11.2020

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,90	mg/l Cl ₂		0,40 ⁽²⁾	Aportado por el cliente
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
Amoni	<0,15	mg/l NH ₄	15 %	0,50	PEE-GA/325
Nitrats	17	mg/l NO ₃	15 %	50	PEE-GA/325
pH	7,7	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	610	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Terbolesa	0,6	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

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) - Guadalupe

Sastre Salas (Responsable Desarrollo Microbiologia).

Signat a Paterna a 02/11/2020

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



INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro | 2020/072333

Datos del destinatario | A46615159

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

GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª
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: 24.11.2020

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

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Pozo nuevo L'Alcudia.

Volumen de muestra: 1.000 ML

Tipo de análisis: Anál. Legionella

Fecha recepción de muestra: 25.11.2020

Fecha inicio análisis: 25.11.2020

Fecha final análisis: 05.12.2020

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	1,00	mg/l Cl2			Aportado por el cliente
# Temperatura (Dato del Cliente)	17,9	°C			Aportado por el cliente
Legionella spp	No detectada	ufc/L			ISO 11731:2017

Observaciones:

El límite de detección teórico del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4

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

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 10/12/2020

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: 24.11.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Pozo nuevo L'Alcudia.

Volum de mostra: 1.000 ML

Tipus d'anàlisi: Anàl. Legionel·la

Data recepció de la mostra 25.11.2020

Data inici anàlisi: 25.11.2020

Data final anàlisi: 05.12.2020

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	1,00	mg/l Cl2			Aportado por el cliente
# Temperatura (Dada del Client)	17,9	°C			Aportado por el cliente
Legionella spp	No detectada	ufc/L			ISO 11731:2017

Observacions:

El límit de detecció teòric del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4

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

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 10/12/2020

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





INFORME DE ENSAYO	
Nº de Registro	2020/072334

Datos del destinatario	A46615159
EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A.	
GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª	
46005 VALENCIA (España)	
DNI/CIF A46615159	

Datos de la muestra			
INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE			
Tipo de muestra: Agua continental	Fecha toma de muestra: 24.11.2020		
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple.			
Realizada por: Cliente			
Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. POZO NUEVO DE L'ALCUDIA.			
Volumen de muestra: 1.250 ML			
Fecha recepción de muestra: 25.11.2020	Fecha inicio análisis: 25.11.2020	Fecha final análisis: 24.12.2020	

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Dosis indicativa	<0,1	mSv/año		0,1	PEE-GA/440
Radiactividad alfa-total	0,05	Bq/l	50%		PEE-GA/448
Radiactividad beta-resto	<0,04	Bq/l	50%		PEE-GA/448
Tritio	<10	Bq/l	30%	100	PEE-GA/540
Radón	7	Bq/l	30%	500	PEE-GA/541

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) de las sustancias radiactivas según RD 314/2016.*

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)
Firmado en Paterna a 28/12/2020

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





INFORME D'ASSAIG	
Nº de Registre	2020/072334

Dades del sol·licitant	A46615159
EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A.	
GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª	
46005 VALENCIA (España)	
DNI/CIF A46615159	

Dades de la mostra			
INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT			
Tipus de mostra:	aigua continental	Data presa de mostra:	24.11.2020
Tipus de presa de mostra:	T.M. Simple.		
Realitzada per:	CLIENT		
Ref./punt de presa de mostra:	L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. POZO NUEVO DE L'ALCUDIA.		
Volum de mostra:	1.250 ML		
Data recepció de la mostra	25.11.2020	Data inici anàlisi:	25.11.2020
		Data final anàlisi:	24.12.2020

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Dosi indicativa	<0,1	mSv/año		0,1	PEE-GA/440
Radioactivitat alfa-total	0,05	Bq/l	50%		PEE-GA/448
Radiactivitat beta-resto	<0,04	Bq/l	50%		PEE-GA/448
Triti	<10	Bq/l	30%	100	PEE-GA/540
Radó	7	Bq/l	30%	500	PEE-GA/541

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) de las sustancias radiactivas según RD 314/2016.*

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)

Signat a Paterna a 28/12/2020

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



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:** 24.11.2020
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. SISTEMA ALTA. Punto de entrega de Guadassuar.

Volumen de muestra: 750 ML **Tipo de análisis:** Análisis control
Fecha recepción de muestra: 25.11.2020 **Fecha inicio análisis:** 25.11.2020 **Fecha final análisis:** 28.11.2020

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,85	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	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	30	mg/l NO3	15 %	50	PEE-GA/325
pH	7,8	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	710	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
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			UNE-EN ISO 6222

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
 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.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)
 Firmado en Paterna a 01/12/2020

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: Agua Consum Humà **Data presa de mostra:** 24.11.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA. SISTEMA ALTA. Punto de entrega de Guadassuar.

Volum de mostra: 750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi control

Data recepció de la mostra 25.11.2020

Data inici anàlisi: 25.11.2020

Data final anàlisi: 28.11.2020

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,85	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	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	30	mg/l NO3	15 %	50	PEE-GA/325
pH	7,8	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	710	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. 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			UNE-EN ISO 6222

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
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.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físic-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)
Signat a Paterna a 01/12/2020

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



Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua continental

Fecha toma de muestra: 24.11.2020

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

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Pozo nuevo L'Alcudia.

Volumen de muestra: 250 ML

Fecha recepción de muestra: 25.11.2020

Fecha inicio análisis: 25.11.2020

Fecha final análisis: 26.11.2020

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Nitratos	19	mg/l NO3	15 %	50	PEE-GA/325

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.

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)

Firmado en Paterna a 27/11/2020

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





INFORME D'ASSAIG

Nº de Registre

2020/072337

Dades del sol·licitant

A46615159

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

GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª
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 continental

Data presa de mostra: 24.11.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Pozo nuevo L'Alcudia.

Volum de mostra: 250 ML

Data recepció de la mostra 25.11.2020

Data inici anàlisi: 25.11.2020

Data final anàlisi: 26.11.2020

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Nitrats	19	mg/l NO3	15 %	50	PEE-GA/325

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.*

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)

Signat a Paterna a 27/11/2020

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





Datos del destinatario	A46615159
EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A.	
GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª	
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 continental	Fecha toma de muestra: 24.11.2020		
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #			
Realizada por: Cliente			
Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Pozo nuevo L'Alcudia.			
Volumen de muestra: 750 ML		Tipo de análisis: Anál. plaguicidas	
Fecha recepción de muestra: 25.11.2020	Fecha inicio análisis: 25.11.2020	Fecha final análisis: 22.12.2020	

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Nitratos	19	mg/l NO3	15 %	50	PEE-GA/325
Acetamiprida	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Ametrina	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina desetil	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-2-hidroxi	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-desisopropil	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Atraton	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Azoxistrobin	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Bromacilo	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Cadusafos	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Carbendacima	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Cianazina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Ciproconazol	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Clorfenvinfos	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Clorotoluron	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Clorpirifos-etil	<0,020	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Dimetoato	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Diuron	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Etoprofos	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Flusilazol	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Imazalil	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Imidacloprid	<0,010	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/338
Iprovalicarb	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Irgarol-1051	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Isoproturon	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Kresoxim-metil	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Linuron	<0,020	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Malaoxon	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Malation	<0,020	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Metalaxil	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Metiocarb	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Metolaclor	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Metribuzin	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Miclobutanil	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Ometoato	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)



Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2262 Sec.Gral., Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-36096, General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra**INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE**

Tipo de muestra: Agua continental

Fecha toma de muestra: 24.11.2020

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

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Pozo nuevo L'Alcudia.

Volumen de muestra: 750 ML

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 25.11.2020

Fecha inicio análisis: 25.11.2020

Fecha final análisis: 22.12.2020

Oxamil	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Paraoxon-metil	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimetanol	<0,020	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimicarb	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimifos-metil	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Prometon	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Prometrina	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Propacina	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Propizamida	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Quinoxifen	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Sebutilacina	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Secbumeton	<0,010	µg/l	24 %	0,10	PEE-GA/338
Simacina	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Simetrina	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Tebuconazol	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton-desetil	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina-desetil	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutrina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Tiabendazol	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Trietacina	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Total de plaguicidas	<0,02	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440
Alaclor	<0,01	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/535
Aldrin	<0,009	µg/l	38 %	0,030	PEE-GA/535
Benalaxil	<0,01	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/535
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Cis-Clordano	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/535
Cis-Nonaclor	<0,01	µg/l	44 %	0,10	PEE-GA/535
Clorprofam	<0,01	µg/l	35 %	0,10	PEE-GA/535
Diazinon	<0,01	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/535
Dieldrin	<0,009	µg/l	44 %	0,030	PEE-GA/535
Dimetomorf (Suma de isómeros E y Z)	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Dimetomorf E	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Dimetomorf Z	<0,01	µg/l	39 %	0,10	PEE-GA/535
Endosulfan I	<0,004	µg/l	28 %	0,100	PEE-GA/535
Endosulfan II	<0,004	µg/l	30 %	0,100	PEE-GA/535





INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro

2020/072389

Datos del destinatario

A46615159

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

GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª
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 continental Fecha toma de muestra: 24.11.2020

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

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Pozo nuevo L'Alcudia.

Volumen de muestra: 750 ML

Tipo de análisis: Anál. plaguicidas

Fecha recepción de muestra: 25.11.2020

Fecha inicio análisis: 25.11.2020

Fecha final análisis: 22.12.2020

Endosulfan Sulfato	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
Endrin	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
Endrin Cetona	<0,01	µg/l	35 %	0,10	PEE-GA/535
Fenitroton	<0,01	µg/l	36 %	0,10	PEE-GA/535
Fipronil	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Heptaclor	<0,009	µg/l	37 %	0,030	PEE-GA/535
Heptaclor Epóxido	<0,009	µg/l	38 %	0,030	PEE-GA/535
Lambda Cialotrina	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
Lindano	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
Metoxyclor	<0,01	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina (Suma de isómeros)	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina Cis	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina Trans	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Pirazofos	<0,01	µg/l	46 %	0,10	PEE-GA/535
Pirifenox	<0,01	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/535
Tetraconazol	<0,01	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/535
Trans-Clordano	<0,01	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/535
Trans-Nonaclor	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/535
alfa-HCH	<0,01	µg/l	38 %	0,10	PEE-GA/535
beta-HCH	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
delta-HCH	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
p,p'-DDD	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
p,p'-DDE	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
p,p'-DDT	<0,01	µg/l	44 %	0,10	PEE-GA/535

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.

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)

Firmado en Paterna a 24/12/2020

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

www.gamaser.es

gamaser@globalomnium.com



Cod. Validación: QzRF.MU14.NzdE.Q0W.RDk5 Verificación: <http://validadores.v.lalcudia.com>
 Documento perteneciente a la sede electrónica del Ayuntamiento de L'Alcúdia | Página 96 de 115

Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2262 Sec.Gral., Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-36096, General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.

**INFORME DE ENSAYO**

Nº de Registro

2020/072389**Datos del destinatario****A46615159**

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

GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª
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 continental**Fecha toma de muestra:** 24.11.2020**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Pozo nuevo L'Alcudia.**Volumen de muestra:** 750 ML**Tipo de análisis:** Anál. plaguicidas**Fecha recepción de muestra:** 25.11.2020**Fecha inicio análisis:** 25.11.2020**Fecha final análisis:** 22.12.2020Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUELGAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

www.gamaser.es

gamaser@globalomnium.com

Cod. Validación: QzRF.MU14.NzdE.Q0W.RDk51 Verificación: <http://validadores.v.lalcedia.com>
Documento perteneciente a la sede electrónica del Ayuntamiento de L'Alcúdia | Página 97 de 115



INFORME D'ASSAIG

Nº de Registre

2020/072389

Dades del sol·licitant

A46615159

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

GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª
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 continental

Data presa de mostra: 24.11.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Pozo nuevo L'Alcudia.

Volum de mostra: 750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàl. plaguicides

Data recepció de la mostra 25.11.2020

Data inici anàlisi: 25.11.2020

Data final anàlisi: 22.12.2020

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Nitrats	19	mg/l NO3	15 %	50	PEE-GA/325
Acetamiprida	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Ametrina	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina desetil	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-2-hidroxi	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-desisopropil	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Atraton	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Azoxistrobin	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Bromacil	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Cadusafos	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Carbendacima	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Cianazina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Ciproconazol	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Clorfenvinfos	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Clorotoluron	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Clorpirifos-etil	<0,020	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Dimetoat	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Diuron	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Etoprofos	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Flusilazol	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Imazalil	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Imidacloprid	<0,010	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/338
Iprovalicarb	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Irgarol-1051	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Isoproturon	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Kresoxim-metil	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Linuron	<0,020	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Malaoxon	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Malation	<0,020	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Metalaxil	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Metiocarb	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Metolaclor	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Metribuzin	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Miclobutanil	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Omethoate	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)





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

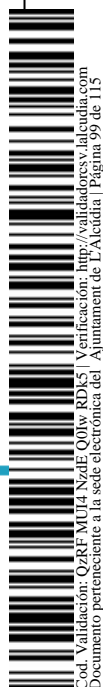
Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: aigua continental **Data presa de mostra:** 24.11.2020
Tipus de presa de mostra: T.M. Simple. #
Realitzada per: CLIENT
Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Pozo nuevo L'Alcudia.

Volum de mostra: 750 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàl. plaguicides
Data recepció de la mostra: 25.11.2020 **Data inici anàlisi:** 25.11.2020 **Data final anàlisi:** 22.12.2020

Oxamil	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Paraoxon-metil	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimetani	<0,020	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimicarb	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimifos-metil	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Prometon	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Prometrina	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Propacina	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Propizamida	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Quinoxifen	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Sebutilacina	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Secbumeton	<0,010	µg/l	24 %	0,10	PEE-GA/338
Simacina	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Simetrina	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Tebuconazol	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton-desetil	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina-desetil	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutrina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Tiabendazol	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Trietacina	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Total d'plaguicides	<0,02	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440
Alaclor	<0,01	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/535
Aldrin	<0,009	µg/l	38 %	0,030	PEE-GA/535
Benalaxil	<0,01	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/535
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Cis-clordà	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/535
Cis-Nonaclor	<0,01	µg/l	44 %	0,10	PEE-GA/535
Clorprofam	<0,01	µg/l	35 %	0,10	PEE-GA/535
Diazinon	<0,01	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/535
Dieldrin	<0,009	µg/l	44 %	0,030	PEE-GA/535
Dimetomorf (Suma de isòmers E y Z)	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Dimetomorf E	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Dimetomorf Z	<0,01	µg/l	39 %	0,10	PEE-GA/535
Endosulfan I	<0,004	µg/l	28 %	0,100	PEE-GA/535
Endosulfan II	<0,004	µg/l	30 %	0,100	PEE-GA/535





INFORME D'ASSAIG

Nº de Registre

2020/072389

Dades del sol·licitant

A46615159

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

GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª
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 continental Data presa de mostra: 24.11.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Pozo nuevo L'Alcudia.

Volum de mostra: 750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàl. plaguicides

Data recepció de la mostra 25.11.2020

Data inici anàlisi: 25.11.2020

Data final anàlisi: 22.12.2020

Endosulfan sulfat	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
Endrin	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
Endrin Cetona	<0,01	µg/l	35 %	0,10	PEE-GA/535
Fenitroton	<0,01	µg/l	36 %	0,10	PEE-GA/535
Fipronil	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Heptaclor	<0,009	µg/l	37 %	0,030	PEE-GA/535
Heptaclor epòxid	<0,009	µg/l	38 %	0,030	PEE-GA/535
Lambda Cialotrina	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
Lindà	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
Metoxyclor	<0,01	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina (Suma de isòmers)	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina Cis	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina Trans	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Pirazofos	<0,01	µg/l	46 %	0,10	PEE-GA/535
Pirifenox	<0,01	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/535
Tetraconazol	<0,01	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/535
Trans-clordà	<0,01	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/535
Trans-Nonaclor	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/535
alfa-HCH	<0,01	µg/l	38 %	0,10	PEE-GA/535
beta-HCH	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
delta-HCH	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
p,p'-DDD	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
p,p'-DDE	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
p,p'-DDT	<0,01	µg/l	44 %	0,10	PEE-GA/535

Observacions:

El laboratorio no es responsable de la informació proporcionada per 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.

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)

Signat a Paterna a 24/12/2020

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

www.gamaser.es

gamaser@globalomnium.com



Cod. Validación: QzRF.MU14.NzdE.Q0W.RDk5 Verificación: http://validadores.v.lalcudia.com
 Documento perteneciente a la sede electrónica del Ayuntamiento de L'Alcudia | Página 100 de 115

Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2262 Sec.Gral., Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-36096. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.

**INFORME D'ASSAIG**

Nº de Registre

2020/072389**Dades del sol·licitant****A46615159**

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

GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª
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 continental

Data presa de mostra: 24.11.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. Pozo nuevo L'Alcudia.

Volum de mostra: 750 ML

Tipus d'anàlisi: Anàl. plaguicides

Data recepció de la mostra 25.11.2020

Data inici anàlisi: 25.11.2020

Data final anàlisi: 22.12.2020

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUELGAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)www.gamaser.esgamaser@globalomnium.comCod. Validación: QzRF.MU14.NzdE.Q0W.RDk5 Verificación: <http://validadores.v.lalcedia.com>
Documento perteneciente a la sede electrónica del Ayuntamiento de L'Alcúdia | Página 101 de 115

Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

Datos de la muestra

INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua continental Fecha toma de muestra: 24.11.2020

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

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. POZO PEDROLA EXTERIOR (VIEJO).

Volumen de muestra: 250 ML

Fecha recepción de muestra: 25.11.2020 Fecha inicio análisis: 25.11.2020 Fecha final análisis: 26.11.2020

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Nitratos	22	mg/l NO3	15 %	50	PEE-GA/325

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.*

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)

Firmado en Paterna a 27/11/2020

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





INFORME D'ASSAIG

Nº de Registre | 2020/072390

Dades del sol·licitant | A46615159

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

GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª
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 continental Data presa de mostra: 24.11.2020

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

Realitzada per: CLIENT

Ref./punt de presa de mostra: L'ALCUDIA SISTEMA ALTA. POZO PEDROLA EXTERIOR (VIEJO).

Volum de mostra: 250 ML

Data recepció de la mostra: 25.11.2020 Data inici anàlisi: 25.11.2020 Data final anàlisi: 26.11.2020

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Nitrats	22	mg/l NO3	15 %	50	PEE-GA/325

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.*

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)

Signat a Paterna a 27/11/2020

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



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: 22.12.2020

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

Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 1.500 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 23.12.2020

Fecha inicio análisis: 23.12.2020

Fecha final análisis: 25.01.2021

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,77	mg/l Cl2		0,40 ⁽²⁾	Aportado por el cliente
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
Cianuros totales	<5	µg/l CN	19 %	50	PEE-GA/318
Amonio	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Calcio disuelto	98,1	mg/l Ca	14 %		PEE-GA/325
Cloruros	30,7	mg/l Cl	14 %	250	PEE-GA/325
Dureza Total (Tít. Hidrot.)	36	°F			PEE-GA/325
Magnesio disuelto	28	mg/l Mg	9 %		PEE-GA/325
Nitratos	16	mg/l NO3	15 %	50	PEE-GA/325
Nitritos	<0,02	mg/l NO2	18 %	0,10	PEE-GA/325
Sulfatos	85,0	mg/l SO4	10 %	250	PEE-GA/325
Tít. Alcalim. Completo	250	mg/l CaCO3	13 %		PEE-GA/325
pH	7,8	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	640	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Acetamiprida	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Ametrina	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina desetil	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-2-hidroxi	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-desisopropil	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Atraton	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Azoxistrobin	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Bromacilo	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Cadusafos	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Carbendacima	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Cianazina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Ciproconazol	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Clorfenvinfos	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Clorotoluron	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Clorpirifos-etil	<0,020	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Dimetoato	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Diuron	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Etoprofos	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Flusilazol	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Imazalil	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Imidacloprid	<0,010	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/338



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: 22.12.2020

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

Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 1.500 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 23.12.2020

Fecha inicio análisis: 23.12.2020

Fecha final análisis: 25.01.2021

Iprovalicarb	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Irgarol-1051	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Isoproturon	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Kresoxim-metil	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Linuron	<0,020	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Malaoxon	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Malation	<0,020	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Metalaxil	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Metiocarb	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Metolaclor	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Metribuzin	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Miclobutanil	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Ometoato	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Oxamil	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Paraoxon-metil	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimetanil	<0,020	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimicarb	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimifos-metil	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Prometon	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Prometrina	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Propacina	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Propizamida	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Quinoxifen	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Sebutilacina	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Secbumeton	<0,010	µg/l	24 %	0,10	PEE-GA/338
Simacina	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Simetrina	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Tebuconazol	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton-desetil	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina-desetil	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutrina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Tiabendazol	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Trietacina	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Turbidez	4,2	UNT	23 %	1,0	PEE-GA/346
Color	<5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349





INFORME DE ENSAYO
Nº de Registro **2020/086097**

Datos del destinatario **A46615159**

EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A.
GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª
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:** 22.12.2020
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. SISTEMA ALTA. Depósito nuevo L'Alcudia (cabecera)

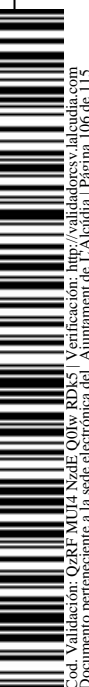
Volumen de muestra: 1.500 ML **Tipo de análisis:** Análisis completo
Fecha recepción de muestra: 23.12.2020 **Fecha inicio análisis:** 23.12.2020 **Fecha final análisis:** 25.01.2021

# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Aluminio	<1	µg/l Al	16 %	200	PEE-GA/365
Antimonio	<0,5	µg/l Sb	16 %	5,0	PEE-GA/365
Arsénico	<0,5	µg/l As	17 %	10	PEE-GA/365
Boro	0,025	mg/l B	16 %	1,000	PEE-GA/365
Cadmio	<0,05	µg/l Cd	16 %	5,00	PEE-GA/365
Cobre	<0,002	mg/l Cu	16 %	2,000	PEE-GA/365
Cromo (III + VI)	<1	µg/l Cr	17 %	50	PEE-GA/365
Hierro	12,0	µg/l Fe	16 %	200	PEE-GA/365
Manganeso	6,5	µg/l Mn	17 %	50	PEE-GA/365
Mercurio	<0,07	µg/l Hg	16 %	1,00	PEE-GA/365
Niquel	<1	µg/l Ni	16 %	20	PEE-GA/365
Plomo	<1	µg/l Pb	16 %	10	PEE-GA/365
Selenio	0,7	µg/l Se	14 %	10	PEE-GA/365
Sodio	17	mg/l Na	15 %	200	PEE-GA/365
Fluoruros	0,19	mg/l F	16 %	1,50	PEE-GA/369
Total de plaguicidas	<0,02	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440
Índice de Langelier a 20°C	0,70				PEE-GA/440
1,2-Dicloroetano	<0,2	µg/l	14 %	3,0	PEE-GA/481
Benceno	<0,2	µg/l	16 %	1,0	PEE-GA/481
Bromodichlorometano	<1	µg/l	15 %		PEE-GA/481
Clorodibromometano	<1	µg/l	15 %		PEE-GA/481
Suma de THMs	6,2	µg/l	15 %	100	PEE-GA/481
Tetracloroetano	<0,5	µg/l	13 %		PEE-GA/481
Tribromometano	6,2	µg/l	15 %		PEE-GA/481
Tricloroetano	<0,2	µg/l	15 %		PEE-GA/481
Tricloroetano + Tetracloroetano	<0,5	µg/l.	15 %	10	PEE-GA/481
Triclorometano	<1	µg/l	14 %		PEE-GA/481
Alaclar	<0,01	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/535
Aldrin	<0,009	µg/l	38 %	0,030	PEE-GA/535
Benalaxil	<0,01	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/535
Benzo (a) pireno	<0,002	µg/l	30 %	0,010	PEE-GA/535
Benzo (b) fluoranteno	<0,002	µg/l	26 %		PEE-GA/535
Benzo (g h i) perileno	<0,002	µg/l	45 %		PEE-GA/535
Benzo (k) fluoranteno	<0,002	µg/l	31 %		PEE-GA/535
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)



Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2262 Sec.Graí., Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-36096, General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.



INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro

2020/086097

Datos del destinatario A46615159

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

GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª
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: 22.12.2020

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

Realizada por: Cliente

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

Volumen de muestra: 1.500 ML

Tipo de análisis: Análisis completo

Fecha recepción de muestra: 23.12.2020

Fecha inicio análisis: 23.12.2020

Fecha final análisis: 25.01.2021

Cis-Clordano	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/535
Cis-Nonaclor	<0,01	µg/l	44 %	0,10	PEE-GA/535
Clorprofam	<0,01	µg/l	35 %	0,10	PEE-GA/535
Diazinon	<0,01	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/535
Dieldrin	<0,009	µg/l	44 %	0,030	PEE-GA/535
Dimetomorf (Suma de isómeros E y Z)	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Dimetomorf E	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Dimetomorf Z	<0,01	µg/l	39 %	0,10	PEE-GA/535
Endosulfan I	<0,004	µg/l	28 %	0,100	PEE-GA/535
Endosulfan II	<0,004	µg/l	30 %	0,100	PEE-GA/535
Endosulfan Sulfato	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
Endrin	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
Fenitrotion	<0,01	µg/l	36 %	0,10	PEE-GA/535
Fipronil	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Heptaclor	<0,009	µg/l	37 %	0,030	PEE-GA/535
Heptaclor Epóxido	<0,009	µg/l	38 %	0,030	PEE-GA/535
Indeno (1 2 3-c d) pireno	<0,004	µg/l	45 %		PEE-GA/535
Lambda Cialotrina	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
Lindano	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina (Suma de isómeros)	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina Cis	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina Trans	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Pirazofos	<0,01	µg/l	46 %	0,10	PEE-GA/535
Pirifenox	<0,01	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/535
Suma de HPA	<0,004	µg/l	45 %	0,100	PEE-GA/535
Tetraconazol	<0,01	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/535
Trans-Clordano	<0,01	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/535
Trans-Nonaclor	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/535
alfa-HCH	<0,01	µg/l	38 %	0,10	PEE-GA/535
beta-HCH	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
delta-HCH	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
p,p'-DDD	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
p,p'-DDE	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
p,p'-DDT	<0,01	µg/l	44 %	0,10	PEE-GA/535
Oxidabilidad al permanganato	0,89	mg/l O2	18 %	5,00	UNE EN ISO 8467
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:201
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:201

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)

www.gamaser.es

gamaser@globalomnium.com



Cod. Validación: QzRF.MU14.NzdE.Q0W.RDk51 Verificación: <http://validadores.v.lalegula.com>
Documento perteneciente a la sede electrónica del Ayuntamiento de L'Alcudia | Página 107 de 115



INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **2020/086097**

Datos del destinatario **A46615159**

EMP.GENERAL VALENC. DEL AGUA, S.A.
 GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª
 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:** 22.12.2020
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #
Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. SISTEMA ALTA. Depósito nuevo L'Alcudia (cabecera)

Volumen de muestra: 1.500 ML **Tipo de análisis:** Análisis completo
Fecha recepción de muestra: 23.12.2020 **Fecha inicio análisis:** 23.12.2020 **Fecha final análisis:** 25.01.2021

Aerobios a 22°C	1	ufc/mL	100	UNE-EN ISO 6222
Enterococos	0	ufc/100 mL	0	UNE-EN ISO 7899-2

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) - Guadalupe Sastre Salas (Responsable Desarrollo Microbiología).
Firmado en Paterna a 25/01/2021

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: 22.12.2020

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

Realitzada per: CLIENT

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

Volum de mostra: 1.500 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi complet

Data recepció de la mostra 23.12.2020

Data inici anàlisi: 23.12.2020

Data final anàlisi: 25.01.2021

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
# Clor residual lliure (Data del Client)	0,77	mg/l Cl2		0,40 ⁽²⁾	Aportado por el cliente
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
Cianurs totals	<5	µg/l CN	19 %	50	PEE-GA/318
Amoni	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Calci disolt	98,1	mg/l Ca	14 %		PEE-GA/325
Clorurs	30,7	mg/l Cl	14 %	250	PEE-GA/325
Duresa Total	36	°F			PEE-GA/325
Magnesi disolt	28	mg/l Mg	9 %		PEE-GA/325
Nitrats	16	mg/l NO3	15 %	50	PEE-GA/325
Nitrits	<0,02	mg/l NO2	18 %	0,10	PEE-GA/325
Sulfats	85,0	mg/l SO4	10 %	250	PEE-GA/325
Alcalinitat Total	250	mg/l CaCO3	13 %		PEE-GA/325
pH	7,8	u. pH	± 0,20	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	640	µS/cm	12 %	2.500	PEE-GA/331
Acetamiprida	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Ametrina	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina desetil	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-2-hidroxi	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-desisopropil	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Atraton	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Azoxistrobin	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Bromacil	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Cadusafos	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Carbendacima	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Cianazina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Ciproconazol	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Clorfenvinfos	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Clorotoluron	<0,010	µg/l	16 %	0,10	PEE-GA/338
Clorpirifos-etil	<0,020	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Dimetoat	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Diuron	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Etoprofos	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Flusilazol	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Imazalil	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Imidacloprid	<0,010	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/338





INFORME D'ASSAIG

Nº de Registre | **2020/086097**

Dades del sol·licitant | **A46615159**

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

GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª
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: Agua Consum Humà **Data presa de mostra:** 22.12.2020

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

Realitzada per: CLIENT

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

Volum de mostra: 1.500 ML **Tipus d'anàlisi:** Anàlisi complet

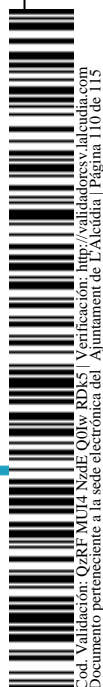
Data recepció de la mostra: 23.12.2020 **Data inici anàlisi:** 23.12.2020 **Data final anàlisi:** 25.01.2021

Iprovalicarb	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Irgarol-1051	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Isoproturon	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Kresoxim-metil	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Linuron	<0,020	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Malaoxon	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Malation	<0,020	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Metalaxil	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Metiocarb	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Metolaclor	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Metribuzin	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Miclobutanil	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Omethoate	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Oxamil	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Paraoxon-metil	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimetanil	<0,020	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimicarb	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimifos-metil	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Prometon	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Prometrina	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Propacina	<0,010	µg/l	19 %	0,10	PEE-GA/338
Propizamida	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Quinoxifen	<0,010	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/338
Sebutilacina	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Secbumeton	<0,010	µg/l	24 %	0,10	PEE-GA/338
Simacina	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Simetrina	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Tebuconazol	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton	<0,010	µg/l	20 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton-desetil	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina-desetil	<0,010	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutrina	<0,010	µg/l	18 %	0,10	PEE-GA/338
Tiabendazol	<0,010	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/338
Trietacina	<0,010	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/338
Terbolesa	4,2	UNT	23 %	1,0	PEE-GA/346
Color	<5	u.Pt-Co	13 %	15	PEE-GA/349

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)



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

Dades de la mostra

INFORMACIÓ APORTADA PEL CLIENT

Tipus de mostra: Agua Consum Humà

Data presa de mostra: 22.12.2020

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

Realitzada per: CLIENT

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

Volum de mostra: 1.500 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi complet

Data recepció de la mostra: 23.12.2020

Data inici anàlisi: 23.12.2020

Data final anàlisi: 25.01.2021

# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Alumini	<1	µg/l Al	16 %	200	PEE-GA/365
Antimoni	<0,5	µg/l Sb	16 %	5,0	PEE-GA/365
Arsènic	<0,5	µg/l As	17 %	10	PEE-GA/365
Bor	0,025	mg/l B	16 %	1,000	PEE-GA/365
Cadmi	<0,05	µg/l Cd	16 %	5,00	PEE-GA/365
Coure	<0,002	mg/l Cu	16 %	2,000	PEE-GA/365
Crom (III + VI)	<1	µg/l Cr	17 %	50	PEE-GA/365
Ferro	12,0	µg/l Fe	16 %	200	PEE-GA/365
Manganès	6,5	µg/l Mn	17 %	50	PEE-GA/365
Mercuri	<0,07	µg/l Hg	16 %	1,00	PEE-GA/365
Níquel	<1	µg/l Ni	16 %	20	PEE-GA/365
Plom	<1	µg/l Pb	16 %	10	PEE-GA/365
Seleni	0,7	µg/l Se	14 %	10	PEE-GA/365
Sodi	17	mg/l Na	15 %	200	PEE-GA/365
Fluorurs	0,19	mg/l F	16 %	1,50	PEE-GA/369
Total d'plaguicides	<0,02	µg/l	49 %	0,50	PEE-GA/440
Índex de Langelier	0,70				PEE-GA/440
1,2-Dicloroetà	<0,2	µg/l	14 %	3,0	PEE-GA/481
Benzè	<0,2	µg/l	16 %	1,0	PEE-GA/481
Diclorobromometà	<1	µg/l	15 %		PEE-GA/481
Dibromoclorometà	<1	µg/l	15 %		PEE-GA/481
Suma de Trihalometans	6,2	µg/l	15 %	100	PEE-GA/481
Tetracloroetà	<0,5	µg/l	13 %		PEE-GA/481
Tribromometà	6,2	µg/l	15 %		PEE-GA/481
Tricloroetà	<0,2	µg/l	15 %		PEE-GA/481
Tricloroetà+Tetracloroetà	<0,5	µg/l.	15 %	10	PEE-GA/481
Triclorometà	<1	µg/l	14 %		PEE-GA/481
Alaclor	<0,01	µg/l	49 %	0,10	PEE-GA/535
Aldrin	<0,009	µg/l	38 %	0,030	PEE-GA/535
Benalaxil	<0,01	µg/l	23 %	0,10	PEE-GA/535
Benzo (a) pirè	<0,002	µg/l	30 %	0,010	PEE-GA/535
Benzo (b) fluorantè	<0,002	µg/l	26 %		PEE-GA/535
Benzo (g h i) perilè	<0,002	µg/l	45 %		PEE-GA/535
Benzo (k) fluorantè	<0,002	µg/l	31 %		PEE-GA/535
Cipermetrina	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535





INFORME D'ASSAIG

Nº de Registre

2020/086097

Dades del sol·licitant

A46615159

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

GRAN VÍA MARQUÉS DEL TURIA 17-1º-4ª
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: 22.12.2020

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

Realitzada per: CLIENT

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

Volum de mostra: 1.500 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi complet

Data recepció de la mostra 23.12.2020

Data inici anàlisi: 23.12.2020

Data final anàlisi: 25.01.2021

Cis-clordà	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/535
Cis-Nonaclor	<0,01	µg/l	44 %	0,10	PEE-GA/535
Clorprofam	<0,01	µg/l	35 %	0,10	PEE-GA/535
Diazinon	<0,01	µg/l	21 %	0,10	PEE-GA/535
Dieldrin	<0,009	µg/l	44 %	0,030	PEE-GA/535
Dimetomorf (Suma de isòmers E i Y)	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Dimetomorf E	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/535
Dimetomorf Z	<0,01	µg/l	39 %	0,10	PEE-GA/535
Endosulfan I	<0,004	µg/l	28 %	0,100	PEE-GA/535
Endosulfan II	<0,004	µg/l	30 %	0,100	PEE-GA/535
Endosulfan sulfat	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
Endrin	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
Fenitrotion	<0,01	µg/l	36 %	0,10	PEE-GA/535
Fipronil	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Heptaclor	<0,009	µg/l	37 %	0,030	PEE-GA/535
Heptaclor epòxid	<0,009	µg/l	38 %	0,030	PEE-GA/535
Indeno (1 2 3-c d) pirè	<0,004	µg/l	45 %		PEE-GA/535
Lambda Cialotrina	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
Lindà	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina (Suma de isòmers)	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina Cis	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/535
Permetrina Trans	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/535
Pirazofos	<0,01	µg/l	46 %	0,10	PEE-GA/535
Pirifenox	<0,01	µg/l	22 %	0,10	PEE-GA/535
Suma de HPA	<0,004	µg/l	45 %	0,100	PEE-GA/535
Tetraconazol	<0,01	µg/l	25 %	0,10	PEE-GA/535
Trans-clordà	<0,01	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/535
Trans-Nonaclor	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/535
alfa-HCH	<0,01	µg/l	38 %	0,10	PEE-GA/535
beta-HCH	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
delta-HCH	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
p,p'-DDD	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
p,p'-DDE	<0,01	µg/l	40 %	0,10	PEE-GA/535
p,p'-DDT	<0,01	µg/l	44 %	0,10	PEE-GA/535
Oxidabilitat al Permanganat	0,89	mg/l O2	18 %	5,00	UNE EN ISO 8467
Coliforms totals	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:201
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:201

GAMASER - CENTRAL
Parque Empresarial Táctica - Calle Corretger 51
46988 PATERNA (VALENCIA)

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL

GAMASER - ANDALUCIA
Poligono Industrial Pisa - Calle Nobel 3
41927 Mairena de Aljarafe (SEVILLA)



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: 22.12.2020

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

Realitzada per: CLIENT

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

Volum de mostra: 1.500 ML

Tipus d'anàlisi: Anàlisi complet

Data recepció de la mostra 23.12.2020

Data inici anàlisi: 23.12.2020

Data final anàlisi: 25.01.2021

Aerobis a 22°C	1	ufc/mL	100	UNE-EN ISO 6222
Enterococs	0	ufc/100 mL	0	UNE-EN ISO 7899-2

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) - Guadalupe

Sastre Salas (Responsable Desarrollo Microbiología).

Signat a Paterna a 25/01/2021

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



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: 10.11.2020

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: 1.000 ML

Fecha recepción de muestra: 11.11.2020

Fecha inicio análisis: 11.11.2020

Fecha final análisis: 14.11.2020

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Aerobios a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222

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.

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.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 16/11/2020

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: 10.11.2020

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: 1.000 ML

Data recepció de la mostra: 11.11.2020 Data inici anàlisi: 11.11.2020 Data final anàlisi: 14.11.2020

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Aerobis a 22°C	No detectado	ufc/mL		100	UNE-EN ISO 6222

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.

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.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)

Signat a Paterna a 16/11/2020

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

