

# 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: 02.01.2019

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

Realizada por: Cliente

Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

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

Volumen de muestra: 750 ML

Fecha recepción de muestra 03.01.2019

Fecha inicio análisis: 03.01.2019

Fecha final análisis: 04.01.2019

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,88	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	10	mg/l NO3	20 %	50	PEE-GA/325
pH	8,0	u. pH	± 0.3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	810	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	<0,5	UNT	16 %	5,0	PEE-GA/346
Color	<5	u.Pt-Co	15 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014

**Observaciones:**

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD 140/2003.

EL valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.

Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 3 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 4 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

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

Las Incertidumbres corresponden a su máximo valor en el Intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 07/01/2019

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

INFORME DE ENSAYO	
Nº de Registro	2019/000044



<b>Datos del destinatario</b>	<b>A46000477</b>
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: 02.01.2019
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. Salida Depósito Alzira (Cabecera)	
Tipo de análisis: Recuento de Legionella spp	
Volumen de muestra: 1.000 ML	
Fecha recepción de muestra: 03.01.2019	Fecha inicio análisis: 03.01.2019
	Fecha final análisis: 13.01.2019

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: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)  
 Firmado en Paterna a 15/01/2019

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

Reg. Merc. Valencia Tomo 4854, Libro 2262, Sec.Gra.I., Folio 150 de la Secc. 8ª, Hoja V-30696, General de Análisis, Muestras y Servidón, S.L. - C.I.F. B-9931577.

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

GAMASER - CATALUÑA  
 C/ Nova Estacio 27  
 43500 TORTOSA  
 Telf.: 977 510 181

GAMASER - ARAGON  
 Cerro de Sta. Bárbara s/n  
 44003 TERUEL  
 Telf.: 978 609 932

GAMASER - NORTE  
 Poligono Industrial Las Cañas s/n  
 31230 VIANA (NAVARRA)  
 Telf.: 676 720 316



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: 08.01.2019
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. Red C/ General Castañeros (Las Barracas). Fuente pública.	
Tipo de análisis: An. Control Red RD 140 + NO3 + Cloro Cliente	
Volumen de muestra: 750 ML	
Fecha recepción de muestra: 09.01.2019	Fecha inicio análisis: 09.01.2019
	Fecha final análisis: 10.01.2019

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,88	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	19	mg/l NO3	20 %	50	PEE-GA/325
pH	8,0	u. pH	± 0,3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	810	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	<0,5	UNT	16 %	5,0	PEE-GA/346
Color	<5	u.Pt-Co	15 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014

**Observaciones:**

Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD 140/2003.  
 EL valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.  
 Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 3 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 4 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.  
 Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.  
 Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - Guadalupe Sastre Salas (Responsable Desarrollo Microbiología).  
 Firmado en Paterna a 11/01/2019

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

# INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **2019/001423**



E N S A Y O S  
Nº 176/LE376

**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

<b>Datos de la muestra</b>	
<b>INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE</b>	
<b>Tipo de muestra:</b> Agua consumo humano	<b>Fecha toma de muestra:</b> 15.01.2019
<b>Tipo de toma de muestra:</b> T.M. Simple. #	<b>Realizada por:</b> Cliente
<b>Ref./punto de toma de muestra:</b> ALZIRA. Salida filtros carbon activo	
<b>Tipo de análisis:</b> Análisis de PLAG (39p) por LCMS µg/L	
<b>Volumen de muestra:</b> 125 ML	
<b>Fecha recepción de muestra</b> 16.01.2019	<b>Fecha inicio análisis:</b> 16.01.2019 <b>Fecha final análisis:</b> 24.01.2019

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Acetamiprida	<0,01	µg/l	28 %	0,10	PEE-GA/338
Ametrina	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina	<0,01	µg/l	29 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina desetil	0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-2-hidroxi	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-desisopropil	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Atraton	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Azoxistrobin	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Bromacilo	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Cadusafos	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Carbendacima	<0,01	µg/l	36 %	0,10	PEE-GA/338
Cianazina	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/338
Ciproconazol	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Clorfenvinfos	<0,01	µg/l	28 %	0,10	PEE-GA/338
Clorpirifos-etil	<0,01	µg/l	44 %	0,10	PEE-GA/338
Dimetoato	<0,01	µg/l	29 %	0,10	PEE-GA/338
Etoprofos	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Flusilazol	<0,01	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/338
Imazalil	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Imidacloprid	<0,01	µg/l	38 %	0,10	PEE-GA/338
Iprovalicarb	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Irgarol-1051	<0,01	µg/l	42 %	0,10	PEE-GA/338
Isoproturon	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/338
Kresoxim-metil	<0,01	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/338
Linuron	<0,01	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/338
Malaoxon	<0,01	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/338
Metalaxil	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Metiocarb	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Metolaclor	<0,01	µg/l	29 %	0,10	PEE-GA/338
Metribuzin	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Miclobutanil	<0,01	µg/l	36 %	0,10	PEE-GA/338
Ometoato	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Oxamil	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Paraoxon-metil	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Primetanil	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimicarb	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338

Rag Marc. Valencia Toma 4854, Dims 2203 Ser-Oral, Folio 156 de la Sec. 9ª, Hoja V-30596. Central de Análisis, Muestras y Servicios, S.L., C.I.F. B-98318577.

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

**GAMASER - CATALUÑA**  
C/ Nova Estacio 27  
43500 TORTOSA  
Telf: 977 510 181

**GAMASER - ARAGON**  
Cerro de Sta. Bárbara s/n  
44003 TERUEL  
Telf: 978 609 932

**GAMASER - NORTE**  
Poligono Industrial Las Cañas s/n  
31230 VIANA (NAVARRA)  
Telf: 676 720 316

# INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **2019/001423**



<b>Datos del destinatario</b>	<b>A46000477</b>
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

<b>Datos de la muestra</b>	
<b>INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE</b>	
<b>Tipo de muestra:</b> Agua consumo humano	<b>Fecha toma de muestra:</b> 15.01.2019
<b>Tipo de toma de muestra:</b> T.M. Simple. #	<b>Realizada por:</b> Cliente
<b>Ref./punto de toma de muestra:</b> ALZIRA. Salida filtros carbon activo	
<b>Tipo de análisis:</b> Análisis de PLAG (39p) por LCMS µg/L	
<b>Volumen de muestra:</b> 125 ML	
<b>Fecha recepción de muestra</b> 16.01.2019	<b>Fecha inicio análisis:</b> 16.01.2019 <b>Fecha final análisis:</b> 24.01.2019

Reg. Merc. Valencia Tomo 4851, Libro 2282, Sec. Gra. I., Folio 150 de la Secc. Bº Hoja V-95/096. General de Análisis, Materias y Servicios S.L. - C.I.F. B-06315677.

Pirimifos-metil	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/338
Prometon	<0,01	µg/l	41 %	0,10	PEE-GA/338
Prometrina	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Propacina	<0,01	µg/l	29 %	0,10	PEE-GA/338
Propizamida	<0,01	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/338
Quinoxifen	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/338
Sebutilacina	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Secbumeton	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Simacina	<0,01	µg/l	29 %	0,10	PEE-GA/338
Simetrina	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton	0,02	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton-desetil	0,10	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina-desetil	0,05	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutrina	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Tiabendazol	<0,01	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/338
Total de plaguicidas	0,18	µg/l		0,50	PEE-GA/338
Trietacina	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338

**Observaciones:**  
 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 28/01/2019

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



<b>INFORME DE ENSAYO</b>	
<b>Nº de Registro</b>	<b>2019/001480</b>



<b>Datos del destinatario</b>	<b>A46000477</b>
-------------------------------	------------------

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

<b>Datos de la muestra</b>	
<b>INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE</b>	
<b>Tipo de muestra:</b> Agua consumo humano	<b>Fecha toma de muestra:</b> 15.01.2019
<b>Tipo de toma de muestra:</b> T.M. Simple. #	<b>Realizada por:</b> Cliente
<b>Ref./punto de toma de muestra:</b> ALZIRA. Salida Depósito Alzira (Cabecera)	
<b>Tipo de análisis:</b> An. Completo RD 140 s/Rad aß + COT + Cloro Cliente	
<b>Volumen de muestra:</b> 2.000 ML	
<b>Fecha recepción de muestra</b> 16.01.2019	<b>Fecha inicio análisis:</b> 16.01.2019
	<b>Fecha final análisis:</b> 29.01.2019

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,89	mg/l Cl2		0,40 <sup>(2)</sup>	Aportado por el cliente
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
Aerobios a 22°C	<1	ufc/mL		100	PEE-GA/017
Enterococos	0	ufc/100 mL		0	PEE-GA/025
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	81,3	mg/l Cl	23 %	250	PEE-GA/325
Dureza Total (Tít. Hidrot.)	46	°F			PEE-GA/325
Magnesio disuelto	40	mg/l Mg	13 %		PEE-GA/325
Nitratos	12	mg/l NO3	20 %	50	PEE-GA/325
Nitritos	<0,02	mg/l NO2	29 %	0,10	PEE-GA/325
Sulfatos	228	mg/l SO4	20 %	250	PEE-GA/325
Tít. Alcalim. Completo	220	mg/l CaCO3	15 %		PEE-GA/325
pH	7,9	u. pH	± 0.3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	820	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Acetamiprida	<0,01	µg/l	28 %	0,10	PEE-GA/338
Ametrina	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina	<0,01	µg/l	29 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina desetil	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-2-hidroxi	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-desisopropil	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Atraton	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Azoxistrobin	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Bromacilo	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Cadusafos	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Carbendacima	<0,01	µg/l	36 %	0,10	PEE-GA/338
Cianazina	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/338
Ciproconazol	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Clorfenvinfos	<0,01	µg/l	28 %	0,10	PEE-GA/338
Clorpirifos-etil	<0,01	µg/l	44 %	0,10	PEE-GA/338
Dimetoato	<0,01	µg/l	29 %	0,10	PEE-GA/338
Etoprofos	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Flusilazol	<0,01	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/338
Imazalil	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Imidacloprid	<0,01	µg/l	38 %	0,10	PEE-GA/338

Reg. Merc. Valencia Tomo 4951, Libro 2202 Sec. Gra.º, Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-38996 Central de Análisis, Matutales y Sanluis, S.L. - C.I.F. B-490319377.

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

**GAMASER - CATALUÑA**  
C/ Nova Estacio 27  
43500 TORTOSA  
Telf.: 977 510 181

**GAMASER - ARAGON**  
Cerro de Sta. Bárbara s/n  
44003 TERUEL  
Telf.: 978 609 932

**GAMASER - NORTE**  
Poligono Industrial Las Cañas s/n  
31230 VIANA (NAVARRA)  
Telf.: 676 720 316

# INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **2019/001480**



**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

<b>Datos de la muestra</b>	
<b>INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE</b>	
<b>Tipo de muestra:</b> Agua consumo humano	<b>Fecha toma de muestra:</b> 15.01.2019
<b>Tipo de toma de muestra:</b> T.M. Simple. #	<b>Realizada por:</b> Cliente
<b>Ref./punto de toma de muestra:</b> ALZIRA. Salida Depósito Alzira (Cabecera)	
<b>Tipo de análisis:</b> An. Completo RD 140 s/Rad aß + COT + Cloro Cliente	
<b>Volumen de muestra:</b> 2.000 ML	
<b>Fecha recepción de muestra</b> 16.01.2019	<b>Fecha inicio análisis:</b> 16.01.2019 <b>Fecha final análisis:</b> 29.01.2019

Reg. Merc. Valenciana Tomo 4654, Libro 2262 Sec. 1ª.º, Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-36006, C/General de Análisis, Miazarales y Serrabón, S.L. - C.I.F. B-69315377.

Iprovalicarb	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Irgarol-1051	<0,01	µg/l	42 %	0,10	PEE-GA/338
Isoproturon	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/338
Kresoxim-metil	<0,01	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/338
Linuron	<0,01	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/338
Malaoxon	<0,01	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/338
Metalaxil	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Metiocarb	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Metolaclor	<0,01	µg/l	29 %	0,10	PEE-GA/338
Metribuzin	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Miclobutanil	<0,01	µg/l	36 %	0,10	PEE-GA/338
Ometoato	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Oxamil	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Paraoxon-metil	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimetanil	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimicarb	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimifos-metil	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/338
Prometon	<0,01	µg/l	41 %	0,10	PEE-GA/338
Prometrina	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Propacina	<0,01	µg/l	29 %	0,10	PEE-GA/338
Propizamida	<0,01	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/338
Quinoxifen	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/338
Sebutilacina	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Secbumeton	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Simacina	<0,01	µg/l	29 %	0,10	PEE-GA/338
Simetrina	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton	<0,02	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton-desetil	0,01	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina-desetil	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Tiabendazol	<0,01	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/338
Total de plaguicidas	<0,02	µg/l		0,50	PEE-GA/338
Trietacina	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Turbidez	<0,5	UNT	16 %	1,0	PEE-GA/346
Color	<5	u.Pt-Co	15 %	15	PEE-GA/349
Carbono Orgánico Total	1,3	mg/l C	21 %		PEE-GA/350
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352

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

**GAMASER - CATALUÑA**  
 C/ Nova Estacio 27  
 43500 TORTOSA  
 Telf.: 977 510 181

**GAMASER - ARAGON**  
 Cerro de Sta. Bárbara s/n  
 44003 TERUEL  
 Telf.: 978 609 932

**GAMASER - NORTE**  
 Poligono Industrial Las Cañas s/n  
 31230 VIANA (NAVARRA)  
 Telf.: 676 720 316

# INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **2019/001480**



**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:** 15.01.2019

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

**Realizada por:** Cliente

**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. Salida Depósito Alzira (Cabecera)

**Tipo de análisis:** An. Completo RD 140 s/Rad aβ + COT + Cloro Cliente

**Volumen de muestra:** 2.000 ML

**Fecha recepción de muestra**      16.01.2019      **Fecha inicio análisis:** 16.01.2019      **Fecha final análisis:** 29.01.2019

# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Aluminio	37,9	µg/l Al	23 %	200	PEE-GA/365
Antimonio	<0,5	µg/l Sb	22 %	5,0	PEE-GA/365
Arsénico	0,6	µg/l As	22 %	10	PEE-GA/365
Boro	0,028	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	1,0	µg/l Se	23 %	10	PEE-GA/365
Sodio	41	mg/l Na	20 %	200	PEE-GA/365
Fluoruros	0,28	mg/l F	16 %	1,50	PEE-GA/369
Índice de Langelier a 20°C	0,84				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	11	µg/l	34 %		PEE-GA/481
Clorodibromometano	20	µg/l	37 %		PEE-GA/481
Suma de THMs	42	µg/l		100	PEE-GA/481
Tetracloroetano	<0,5	µg/l	39 %		PEE-GA/481
Tribromometano	7,9	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	2,65	µg/l	42 %		PEE-GA/481
Aldrin	<0,01	µg/l	34 %	0,03	PEE-GA/535
Benzo (a) pireno	<0,002	µg/l	30 %	0,100	PEE-GA/535
Benzo (b) fluoranteno	<0,002	µg/l	26 %	0,100	PEE-GA/535
Benzo (g h i) perileno	<0,0020	µg/l	45 %	0,1000	PEE-GA/535
Benzo (k) fluoranteno	<0,002	µg/l	31 %	0,100	PEE-GA/535
Cis-Clordano	<0,01	µg/l	29 %	0,10	PEE-GA/535
Cis-Nonaclor	<0,01	µg/l	44 %	0,10	PEE-GA/535
Diazinon	<0,01	µg/l	17 %	0,10	PEE-GA/535
Dieldrin	<0,01	µg/l	44 %	0,03	PEE-GA/535
Endosulfan I	<0,004	µg/l	28 %	0,100	PEE-GA/535

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

**GAMASER - CATALUÑA**  
C/ Nova Estacio 27  
43500 TORTOSA  
Telf: 977 510 181

**GAMASER - ARAGON**  
Cerro de Sta. Bárbara s/n  
44003 TERUEL  
Telf: 978 609 932

**GAMASER - NORTE**  
Poligono Industrial Las Cañas s/n  
31230 VIANA (NAVARRA)  
Telf: 676 720 316





<b>Datos del destinatario</b>	<b>A46000477</b>
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	
<b>INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE</b>	
<b>Tipo de muestra:</b> Agua consumo humano	<b>Fecha toma de muestra:</b> 15.01.2019
<b>Tipo de toma de muestra:</b> T.M. Simple. #	<b>Realizada por:</b> Cliente
<b>Ref./punto de toma de muestra:</b> ALZIRA. Salida Depósito Alzira (Cabecera)	
<b>Tipo de análisis:</b> An. Completo RD 140 s/Rad aß + COT + Cloro Cliente	
<b>Volumen de muestra:</b> 2.000 ML	
<b>Fecha recepción de muestra</b> 16.01.2019	<b>Fecha inicio análisis:</b> 16.01.2019 <b>Fecha final análisis:</b> 29.01.2019

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
Endrin Cetona	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/535
Heptaclor	<0,01	µg/l	34 %	0,03	PEE-GA/535
Heptaclor Epóxido	<0,01	µg/l	38 %	0,03	PEE-GA/535
Indeno (1 2 3-c d) pireno	<0,004	µg/l	44 %	0,100	PEE-GA/535
Lindano	<0,01	µg/l	43 %	0,10	PEE-GA/535
Metoxyclor	<0,01	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/535
Pirazofos	<0,01	µg/l	44 %	0,10	PEE-GA/535
Suma de HPA	<0,004	µg/l		0,100	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
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 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 3 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 4 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.  
 Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.  
 Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.  
 Los V.P. marcados con (\*) 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 30/01/2019

<b>INFORME DE ENSAYO</b>	
<b>Nº de Registro</b>	<b>2019/001480</b>



<b>Datos del destinatario</b>	<b>A46000477</b>
-------------------------------	------------------

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:** 15.01.2019**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #**Realizada por:** Cliente**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. Salida Depósito Alzira (Cabecera)**Tipo de análisis:** An. Completo RD 140 s/Rad aß + COT + Cloro Cliente**Volumen de muestra:** 2.000 ML**Fecha recepción de muestra** 16.01.2019**Fecha inicio análisis:** 16.01.2019**Fecha final análisis:** 29.01.2019Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>

# INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **2019/003739**



**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

<b>Datos de la muestra</b>	
<b>INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE</b>	
<b>Tipo de muestra:</b> Agua consumo humano	<b>Fecha toma de muestra:</b> 05.02.2019
<b>Tipo de toma de muestra:</b> T.M. Simple. #	<b>Realizada por:</b> Cliente
<b>Ref./punto de toma de muestra:</b> ALZIRA. Salida Depósito Alzira (Cabecera)	
<b>Tipo de análisis:</b> An. Control ETAP RD140 s/floc.+ NO3 + Cl Cliente	
<b>Volumen de muestra:</b> 750 ML	
<b>Fecha recepción de muestra</b> 06.02.2019	<b>Fecha inicio análisis:</b> 06.02.2019 <b>Fecha final análisis:</b> 09.02.2019

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,88	mg/l Cl2		0,40 <sup>(1)</sup>	Aportado por el cliente
Clostridium perfringens	0	ufc/100 mL		0	ISO 14189:2013
Aerobios a 22°C	<1	ufc/mL		100	PEE-GA/017
Amonio	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Nitratos	13	mg/l NO3	20 %	50	PEE-GA/325
pH	7,9	u. pH	± 0.3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	830	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	<0,5	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

**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 3 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 4 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.  
 Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.  
 Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.  
 Los V.P. marcados con (¹) 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 11/02/2019

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 Estacio 27  
 43500 TORTOSA  
 Telf.: 977 510 181

**GAMASER - ARAGON**  
 Cerro de Sta. Bárbara s/n  
 44003 TERUEL  
 Telf.: 978 609 932

**GAMASER - NORTE**  
 Poligono Industrial Las Cañas s/n  
 31230 VIANA (NAVARRA)  
 Telf.: 676 720 316

# INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **2019/003740**



**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

<b>Datos de la muestra</b>	
<b>INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE</b>	
<b>Tipo de muestra:</b> Agua consumo humano	<b>Fecha toma de muestra:</b> 05.02.2019
<b>Tipo de toma de muestra:</b> T.M. Simple. #	<b>Realizada por:</b> Cliente
<b>Ref./punto de toma de muestra:</b> ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.	
<b>Tipo de análisis:</b> An. Control Red RD 140 + NO3 + Cloro Cliente	
<b>Volumen de muestra:</b> 750 ML	
<b>Fecha recepción de muestra</b> 06.02.2019	<b>Fecha inicio análisis:</b> 06.02.2019 <b>Fecha final análisis:</b> 07.02.2019

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
# Cloro residual libre (Dato del Cliente)	0,71	mg/l Cl2		0,40 a 1,00	Aportado por el cliente
Amonio	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
Nitratos	20	mg/l NO3	20 %	50	PEE-GA/325
pH	7,8	u. pH	± 0,3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	830	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	<0,5	UNT	16 %	5,0	PEE-GA/346
Color	<5	u.Pt-Co	15 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014

**Observaciones:**  
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD 140/2003.  
 EL valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.  
 Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 3 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 4 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.  
 Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.  
 Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

**Ensayos realizados en Paterna y validados por: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)**  
 Firmado en Paterna a 11/02/2019

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 Estacio 27  
 43500 TORTOSA  
 Telf.: 977 510 181

**GAMASER - ARAGON**  
 Cerro de Sta. Bárbara s/n  
 44003 TERUEL  
 Telf.: 978 609 932

**GAMASER - NORTE**  
 Poligono Industrial Las Cañas s/n  
 31230 VIANA (NAVARRA)  
 Telf.: 676 720 316

# INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **2019/004144**



**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:** 12.02.2019  
**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #      **Realizada por:** Cliente  
**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. El Raco.C/Comarques Valencianes frente nº18.

**Tipo de análisis:** An. Control Red RD 140 + NO3 + Cloro Cliente  
**Volumen de muestra:** 750 ML  
**Fecha recepción de muestra:** 13.02.2019      **Fecha Inicio análisis:** 13.02.2019      **Fecha final análisis:** 14.02.2019

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	13	mg/l NO3	20 %	50	PEE-GA/325
pH	7,9	u. pH	± 0,3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductividad a 20 °C	850	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Turbidez	<0,5	UNT	16 %	5,0	PEE-GA/346
Color	<5	u.Pt-Co	15 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Coliformes Totales	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0	ufc/100 mL		0	UNE ISO 9308-1:2014

**Observaciones:**  
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD 140/2003.  
 EL valor mínimo del V.P. del cloro esta establecido según el Decreto 58/2006 del Gobierno Valenciano.  
 Según la norma ISO 8199, los recuentos microbiológicos comprendidos entre 1 y 3 ufc/vol (volumen investigado) suponen una detección de la presencia del organismo, y los comprendidos entre 4 y 9 ufc/vol (volumen investigado) son un número estimativo  
 Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.  
 Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.  
 Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: **Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)**  
 Firmado en Paterna a 18/02/2019

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



INFORME DE ENSAYO	
Nº de Registro	2019/004875



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: 19.02.2019
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.	
Tipo de análisis: Recuento de Legionella spp	
Volumen de muestra: 1.000 ML	
Fecha recepción de muestra: 20.02.2019	Fecha inicio análisis: 20.02.2019
	Fecha final análisis: 02.03.2019

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: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)  
 Firmado en Paterna a 04/03/2019

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

# INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **2019/004876**



**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

<b>Datos de la muestra</b>	
<b>INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE</b>	
Tipo de muestra:      Agua consumo humano	Fecha toma de muestra: 19.02.2019
Tipo de toma de muestra:      T.M. Simple. #	Realizada por:      Cliente
Ref./punto de toma de muestra:      ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.	
Tipo de análisis:      Análisis de PLAG (39p) por LCMS µg/L	
Volumen de muestra: 125 ML	
Fecha recepción de muestra      20.02.2019	Fecha inicio análisis: 20.02.2019
Fecha final análisis:      27.02.2019	

Reg. Merc. Valencia Tomo 4851, Libro 2282 Sec.Gral., Folia 159 de la Sec. 8ª, Moje V-300056, General de Análisis, Manuales y Señales, S.L. - C.I.F. B 98318577.

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Acetamiprida	<0,01	µg/l	28 %	0,10	PEE-GA/338
Ametrina	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina	<0,01	µg/l	29 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina desetil	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-2-hidroxi	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Atracina-desisopropil	<0,01	µg/l	31%	0,10	PEE-GA/338
Atraton	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Azoxistrobin	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Bromacilo	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Cadusafos	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Carbendacima	<0,01	µg/l	36 %	0,10	PEE-GA/338
Cianazina	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/338
Ciproconazol	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Clorfenvinfos	<0,01	µg/l	28 %	0,10	PEE-GA/338
Clorpirifos-etil	<0,01	µg/l	44 %	0,10	PEE-GA/338
Dimetoato	<0,01	µg/l	29 %	0,10	PEE-GA/338
Etoprofos	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Flusilazol	<0,01	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/338
Imazalil	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Imidacloprid	<0,01	µg/l	38 %	0,10	PEE-GA/338
Iprovalicarb	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Irgarol-1051	<0,01	µg/l	42 %	0,10	PEE-GA/338
Isoproturon	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/338
Kresoxim-metil	<0,01	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/338
Linuron	<0,01	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/338
Malaoxon	<0,01	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/338
Metalaxil	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Metiocarb	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Metolaclor	<0,01	µg/l	29 %	0,10	PEE-GA/338
Metribuzin	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Miclobutanil	<0,01	µg/l	36 %	0,10	PEE-GA/338
Ometoato	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Oxamil	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Paraoxon-metil	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimetanil	<0,02	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/338
Pirimicarb	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338

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

**GAMASER - CATALUÑA**  
C/ Nova Estacio 27  
43500 TORTOSA  
Telf.: 977 510 181

**GAMASER - ARAGON**  
Cerro de Sta. Bárbara s/n  
44003 TERUEL  
Telf.: 978 609 932

**GAMASER - NORTE**  
Poligono Industrial Las Cañas s/n  
31230 VIANA (NAVARRA)  
Telf.: 676 720 316

# INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **2019/004876**



**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:** 19.02.2019  
**Tipo de toma de muestra:** T.M. Simple. #      **Realizada por:** Cliente  
**Ref./punto de toma de muestra:** ALZIRA. RED. OFICINAS AVSA C/ COSTA 16.

**Tipo de análisis:** Análisis de PLAG (39p) por LCMS µg/L  
**Volumen de muestra:** 125 ML  
**Fecha recepción de muestra:** 20.02.2019      **Fecha inicio análisis:** 20.02.2019      **Fecha final análisis:** 27.02.2019

Pirimifos-metil	<0,01	µg/l	45 %	0,10	PEE-GA/338
Prometon	<0,01	µg/l	41 %	0,10	PEE-GA/338
Prometrina	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Propacina	<0,01	µg/l	29 %	0,10	PEE-GA/338
Propizamida	<0,01	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/338
Quinoxifen	<0,01	µg/l	33 %	0,10	PEE-GA/338
Sebutilacina	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Secbumeton	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Simacina	<0,01	µg/l	29 %	0,10	PEE-GA/338
Simetrina	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton	<0,02	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Terbumeton-desetil	0,03	µg/l	30 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutilacina-desetil	0,02	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Terbutrina	<0,01	µg/l	32 %	0,10	PEE-GA/338
Tiabendazol	<0,01	µg/l	37 %	0,10	PEE-GA/338
Total de plaguicidas	<0,05	µg/l		0,50	PEE-GA/338
Trietacina	<0,01	µg/l	31 %	0,10	PEE-GA/338

**Observaciones:**  
 Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD 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 28/02/2019

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