



| | |
|---|------------------|
| 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 EL CLIENTE | |
| Tipo de muestra: Agua consumo humano Tipo de toma de muestra: --- # Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. Red. | Fecha toma de muestra: 27.06.2017 Realizada por: Cliente |
| Tipo de análisis: Otros Volumen de muestra: 125 ML Fecha recepción de muestra: 28.06.2017 Fecha inicio análisis: 28.06.2017 Fecha final análisis: 12.07.2017 | |

| Parámetros | Resultados | Unidades | Incert. | V.P. | Método Ensayo |
|-----------------------|------------|----------|---------|------|---------------|
| Acetamidiprida | <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



| | |
|---|------------------|
| 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 EL CLIENTE | | | |
| Tipo de muestra: Agua consumo humano | Fecha toma de muestra: 27.06.2017 | | |
| Tipo de toma de muestra: --- # | Realizada por: Cliente | | |
| Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. Red. | | | |
| Tipo de análisis: Otros | | | |
| Volumen de muestra: 125 ML | | | |
| Fecha recepción de muestra | 28.06.2017 | Fecha inicio análisis: 28.06.2017 | Fecha final análisis: 12.07.2017 |

| | | | | | |
|-----------------------|-------|------|------|------|------------|
| 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 | 0,02 | 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 12/07/2017

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