

Confederación Hidrográfica del Guadiana Gestión de laboratorios Informes

Resultados de análisis por punto de control

Página: 1

Report: R030412

Código: GN00000222

Nombre del punto: 04.04 - Pedro Muñoz

Cauce:

Código de la masa de agua: 30607

Fecha: 04-02-2016

Nombre de la masa de agua: SIERRA DE ALTOMIRA

Localidad: Pedro Muñoz Provincia: Ciudad Real

UTM X: 501453 UTM Y: 4364727 Huso: 30

| | | ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEM BRE | OCTUBRE 21-10-2015 | NOVIEMBRE | DICIEMBRE |
|--|-------|-------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-------------|-----------------------|-----------|-----------|
| % Oxígeno (in situ) | % SAT | | | | | | | | | | 82 | | |
| Cloro residual total (in situ) | mg/L | | | | | | | | | | | | |
| Conductividad a 20 °C (in situ) | μS/cm | | | | | | | | | | 1403 | | |
| Nitritos (in situ) | mg/L | | | | | | | | | | ,02 | | |
| Oxígeno disuelto (in situ) | mg/L | | | | | | | | | | 7,1 | | |
| pH (in situ) | pН | | | | | | | | | | 7,1 | | |
| Temperatura del agua "in situ" (in situ) | °C | | | | | | | | | | 18,4 | | |
| Acenafteno | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Agentes tensoactivos (aniónicos) | mg/L | | | | | | | | | | < 0,1 | | |
| a-hch | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Alaclor | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Alcalinidad total | mg/L | | | | | | | | | | 259,1 | | |
| Aldrín | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Aluminio | mg/L | | | | | | | | | | < 0,1000 | | |
| Ametrin | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Amonio total | mg/L | | | | | | | | | | < 0,05 | | |
| Antraceno | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Arsénico | μg/L | | | | | | | | | | < 1,000 | | |
| Atraton | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| atrazina | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Bario | mg/L | | | | | | | | | | < 0,0500 | | |
| Benzo(a)Antraceno | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Benzo(a,h)Antraceno (Dibenzo(a,h)antraceno) | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Benzo(a)Pireno | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Benzo(b)Fluoranteno | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Benzo(g,h,l)Perileno | μg/L | | | | | | | | | | < 0,040 | | |



Confederación Hidrográfica del Guadiana Gestión de laboratorios Informes Report: R030412

Fecha: 04-02-2016 Resultados de análisis por punto de control Página: 2

 Código: GN00000222
 Nombre del punto: 04.04 - Pedro Muñoz
 Cauce:

Código de la masa de agua: 30607 Nombre de la masa de agua: SIERRA DE ALTOMIRA

Localidad: Pedro Muñoz Provincia: Ciudad Real UTM X: 501453 UTM Y: 4364727 Huso: 30

| | | ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEM BRE | OCTUBRE 21-10-2015 | NOVIEMBRE | DICIEMBRE |
|--|-------|-------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-------------|-----------------------|-----------|-----------|
| Benzo(k)Fluoranteno | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| b-hch | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Bicarbonatos | mg/L | | | | | | | | | | 259,1 | | |
| Boro | mg/L | | | | | | | | | | < 0,1000 | | |
| Cadmio | μg/L | | | | | | | | | | < 0,100 | | |
| Calcio | mg/L | | | | | | | | | | 177,3000 | | |
| Carbonatos | mg/L | | | | | | | | | | < 0,1 | | |
| Cianuro Total | mg/L | | | | | | | | | | < 0,010 | | |
| Cinc | mg/L | | | | | | | | | | < 0,1000 | | |
| Clorf env inf os | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Clorpirifos | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Cloruros | mg/L | | | | | | | | | | 38,2 | | |
| Cobalto | mg/L | | | | | | | | | | < 0,0500 | | |
| Cobre | mg/L | | | | | | | | | | < 0,1000 | | |
| Color | mg/L | | | | | | | | | | < 5,0 | | |
| Conductividad a 20 °C | μS/cm | | | | | | | | | | 1027 | | |
| Cromo | μg/L | | | | | | | | | | < 1,000 | | |
| Cryseno | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| D.B.O. 5d | mg/L | | | | | | | | | | < 0,4 | | |
| Desetilatrazina | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Desisopropilatrazina | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| d-hch | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Diazinon | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Dieldrín | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Diuron | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| D.Q.O. 10min (Índice de Permanganato) | mg/L | | | | | | | | | | < 1,0 | | |
| D.Q.O. 2h | mg/L | | | | | | | | | | < 20 | | |
| Dureza total | mg/L | | | | | | | | | | 631,8 | | |



Confederación Hidrográfica del Guadiana Gestión de laboratorios Informes

Report: R030412

Cauce:

Fecha: 04-02-2016 Resultados de análisis por punto de control Página: 3

Código: GN00000222 Nombre del punto: 04.04 - Pedro Muñoz

Código de la masa de agua: 30607 Nombre de la masa de agua: SIERRA DE ALTOMIRA

Localidad: Pedro Muñoz Provincia: Ciudad Real UTM X: 501453 UTM Y: 4364727 Huso: 30

| | | ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEM BRE | OCTUBRE 21-10-2015 | NOVIEMBRE | DICIEMBRE |
|------------------------|------|-------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-------------|-----------------------|-----------|-----------|
| Endosulfán I | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Endosulfán II | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Endosulf án Sulf ato | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Endrín | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Endrín Aldehido | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Estaño | mg/L | | | | | | | | | | < 0,1000 | | |
| Estroncio | mg/L | | | | | | | | | | 3,2960 | | |
| Etil-Paratión | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Fenantreno | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Fenoles | mg/L | | | | | | | | | | < 0,050 | | |
| Fluoranteno | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Fluoreno | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Fluoruros | mg/L | | | | | | | | | | 0,38 | | |
| Fosfatos | mg/L | | | | | | | | | | < 0,05 | | |
| Fósforo total | mg/L | | | | | | | | | | < 0,1000 | | |
| Glifosato | μg/L | | | | | | | | | | < 0,050 | | |
| Heptacloro | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Heptacloro epóxido | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Hexaclorobenceno | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Hidróxidos | mg/L | | | | | | | | | | < 0,1 | | |
| Hierro | mg/L | | | | | | | | | | < 0,1000 | | |
| Imazalil | μg/L | | | | | | | | | | < 0,050 | | |
| Indeno(1,2,3-cd)Pireno | μg/L | | | | | | | | | | < 0,050 | | |
| Isodrín | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Isoproturon | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Lindano (g-HCH) | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Magnesio | mg/L | | | | | | | | | | 45,7600 | | |
| Malatión | μg/L | | | | | | | | | | < 0,050 | | |



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 04-02-2016

Resultados de análisis por punto de control

Página: 4

Código: GN00000222

Localidad: Pedro Muñoz

Nombre del punto: 04.04 - Pedro Muñoz

Cauce:

Código de la masa de agua: 30607

Nombre de la masa de agua: SIERRA DE ALTOMIRA

Provincia: Ciudad Real

UTM X: 501453

UTM Y: 4364727

Huso: 30

| | | ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEM BRE | OCTUBRE 21-10-2015 | NOVIEMBRE | DICIEMBRE |
|-------------------|------|-------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-------------|-----------------------|-----------|-----------|
| Manganeso | mg/L | | | | | | | | | | < 0,1000 | | |
| MCPA | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Mercurio | mg/L | | | | | | | | | | < 0,000050 | | |
| Metil Paratión | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Metilclorpirif os | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Metolaclor | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Molinate | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Níquel | mg/L | | | | | | | | | | < 0,0500 | | |
| Nitratos | mg/L | | | | | | | | | | 32,5 | | |
| Olor | | | | | | | | | | | 0 | | |
| Oxif luorf en | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| PCB 101 | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| PCB 118 | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| PCB 138 | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| PCB 153 | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| PCB 180 | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| PCB 28 | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| PCB 52 | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Pentaclorobenceno | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| рН | рН | | | | | | | | | | 8,3 | | |
| Pireno | μg/L | | | | | | | | | | < 0,010 | | |
| Plomo | μg/L | | | | | | | | | | < 1,000 | | |
| Potasio | mg/L | | | | | | | | | | 2,1500 | | |
| PP-DDD (4,4-DDD) | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| PP-DDE (4,4-DDE) | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| PP-DDT (4,4-DDT) | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Prometon | μg/L | | | | | | | | | | < 0,050 | | |
| Prometrin | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |



Confederación Hidrográfica del Guadiana Gestión de laboratorios Informes Report: R030412

Fecha: 04-02-2016 Resultados de análisis por punto de control Página: 5

Código: GN00000222Nombre del punto: 04.04 - Pedro MuñozCauce:

Código de la masa de agua: 30607 Nombre de la masa de agua: SIERRA DE ALTOMIRA

Localidad: Pedro Muñoz Provincia: Ciudad Real UTM X: 501453 UTM Y: 4364727 Huso: 30

| | | ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEM BRE | OCTUBRE | NOVIEM BRE | DICIEMBRE |
|-----------------------|------|-------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-------------|------------|------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | 21-10-2015 | | |
| Propazina | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Selenio | μg/L | | | | | | | | | | 2,465 | | |
| Sílice | mg/L | | | | | | | | | | 14,0500 | | |
| Simazina | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Simetrín | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Sodio | mg/L | | | | | | | | | | 18,1400 | | |
| Sólidos en Suspensión | mg/L | | | | | | | | | | < 10 | | |
| Sulfatos | mg/L | | | | | | | | | | 281,7 | | |
| Terbutilazina | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Terbutrín | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |
| Trifluralín | μg/L | | | | | | | | | | < 0,020 | | |