

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Sustancias Peligrosas)

Red ICA: 193

Subred: PEL-193

Coordenadas X: 511125

Situación de muestreo: Pozorrubio

Y: 4407742

Término municipal: Pozorrubio (Cuenca)

Z: 785

Fecha de toma: 24-04-2006

- Año 2006 -

Destino: Abastecimiento

| Parámetros | Concentración | Unidades | Incidencia | Objetivos de calidad en aguas V.M.A. |
|--|---------------|----------|------------|--------------------------------------|
| Compuestos Orgánicos | | | | |
| Atrazina | < 0,09 | µg/L | ----- | 1 |
| Benceno | < 6,0 | µg/L | ----- | 30 |
| Clorobenceno | < 4,0 | µg/L | ----- | 20 |
| Diclorobenceno (isómeros orto, meta y para) | < 15,0 | µg/L | ----- | 20 |
| Etilbenceno | < 4,0 | µg/L | ----- | 30 |
| Metolacoloro | < 0,02 | µg/L | ----- | 1 |
| Naftaleno | < 7,0 | µg/L | ----- | 5 |
| Simazina | < 0,06 | µg/L | ----- | 1 |
| Terbutilazina | < 0,06 | µg/L | ----- | 1 |
| Tolueno | < 5,0 | µg/L | ----- | 50 |
| Compuestos de butilestaño (Mono, Di y tributilestaño) | < 0,02 | µg/L | ----- | 0,02 |
| 1,1,1-Tricloroetano | < 6,0 | µg/L | ----- | 100 |
| Xileno (isómeros orto, meta y para) | < 20,0 | µg/L | ----- | 30 |
| Compuestos Inorgánicos | | | | |
| Cianuros totales | < 10 | µg/L CN- | ----- | 40 |
| Fluoruros | 406 | µg/L F- | ----- | 1700 |
| Metales y Metaloides | | | | |
| Arsénico total | < 20 | µg/L As | ----- | 50 |
| Cobre disuelto | < 20 | µg/L Cu | ----- | 120 |
| Cromo total disuelto | < 20 | µg/L Cr | ----- | 50 |
| Níquel disuelto | < 100 | µg/L Ni | ----- | 200 |
| Plomo disuelto | < 20 | µg/L Pb | ----- | 50 |
| Selenio Disuelto | < 30 | µg/L Se | ----- | 1 |
| Zinc total | < 50 | µg/L Zn | ----- | 500 |
| Compuestos Orgánicos | | | | |
| OTRAS SUSTANCIAS NO INCLUIDAS EN EL R.D. 995/2000 | | | | |
| Cloroformo | < 9,0 | µg/L | ----- | |
| 1,2 Dicloroetano | < 6,0 | µg/L | ----- | |
| Hexaclorobenceno | < 0,02 | µg/L | ----- | |
| Hexaclorobutadieno | < 7,0 | µg/L | ----- | |
| Percloroetileno | < 6,0 | µg/L | ----- | |
| Tetracloruro de carbono | < 9,0 | µg/L | ----- | |
| Triclorobenceno | ----- | µg/L | ----- | |
| Tricloroetileno | < 4,0 | µg/L | ----- | |
| Biocidas | | | | |
| Aldrín | < 0,02 | µg/L | ----- | |
| PP-DDT | < 0,02 | µg/L | ----- | |
| Dieldrín | < 0,02 | µg/L | ----- | |
| Endrín | < 0,02 | µg/L | ----- | |
| G-Hexaclorociclohexano | < 0,02 | µg/L | ----- | |
| Isodrín | < 0,02 | µg/L | ----- | |
| Pentaclorofenol | < 0,06 | µg/L | ----- | |
| Elementos Acumulativos | | | | |
| Cadmio disuelto | < 20 | µg/L Cd | ----- | |
| Mercurio disuelto | < 0,02 | µg/L Hg | ----- | |

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Sustancias Peligrosas)

Red ICA: 232

Subred: PEL-232

Coordenadas X: 463146

Situación de muestreo: Casablanca

Y: 4302135

Término municipal: Valdepeñas (Ciudad Real)

Z: 680

Fecha de toma: 24-04-2006

- Año 2006 -

Destino: Riego

| Parámetros | Concentración | Unidades | Incidencia | Objetivos de calidad en aguas V.M.A. |
|--|---------------|----------|------------|--------------------------------------|
| Compuestos Orgánicos | | | | |
| Atrazina | < 0,09 | µg/L | ----- | 1 |
| Benceno | < 6,0 | µg/L | ----- | 30 |
| Clorobenceno | < 4,0 | µg/L | ----- | 20 |
| Diclorobenceno (isómeros orto, meta y para) | < 15,0 | µg/L | ----- | 20 |
| Etilbenceno | < 4,0 | µg/L | ----- | 30 |
| Metolacoloro | < 0,02 | µg/L | ----- | 1 |
| Naftaleno | < 7,0 | µg/L | ----- | 5 |
| Simazina | < 0,06 | µg/L | ----- | 1 |
| Terbutilazina | < 0,06 | µg/L | ----- | 1 |
| Tolueno | < 5,0 | µg/L | ----- | 50 |
| Compuestos de butilestaño (Mono, Di y tributilestaño) | < 0,02 | µg/L | ----- | 0,02 |
| 1,1,1-Tricloroetano | < 6,0 | µg/L | ----- | 100 |
| Xileno (isómeros orto, meta y para) | < 20,0 | µg/L | ----- | 30 |
| Compuestos Inorgánicos | | | | |
| Cianuros totales | < 10 | µg/L CN- | ----- | 40 |
| Fluoruros | 369 | µg/L F- | ----- | 1700 |
| Metales y Metaloides | | | | |
| Arsénico total | < 20 | µg/L As | ----- | 50 |
| Cobre disuelto | < 20 | µg/L Cu | ----- | 120 |
| Cromo total disuelto | < 20 | µg/L Cr | ----- | 50 |
| Níquel disuelto | < 100 | µg/L Ni | ----- | 200 |
| Plomo disuelto | < 20 | µg/L Pb | ----- | 50 |
| Selenio Disuelto | < 30 | µg/L Se | ----- | 1 |
| Zinc total | < 50 | µg/L Zn | ----- | 500 |
| Compuestos Orgánicos | | | | |
| OTRAS SUSTANCIAS NO INCLUIDAS EN EL R.D. 995/2000 | | | | |
| Cloroformo | < 9,0 | µg/L | ----- | |
| 1,2 Dicloroetano | < 6,0 | µg/L | ----- | |
| Hexaclorobenceno | < 0,02 | µg/L | ----- | |
| Hexaclorobutadieno | < 7,0 | µg/L | ----- | |
| Percloroetileno | < 6,0 | µg/L | ----- | |
| Tetracloruro de carbono | < 9,0 | µg/L | ----- | |
| Triclorobenceno | ----- | µg/L | ----- | |
| Tricloroetileno | < 4,0 | µg/L | ----- | |
| Biocidas | | | | |
| Aldrín | < 0,02 | µg/L | ----- | |
| PP-DDT | < 0,02 | µg/L | ----- | |
| Dieldrín | < 0,02 | µg/L | ----- | |
| Endrín | < 0,02 | µg/L | ----- | |
| G-Hexaclorociclohexano | < 0,02 | µg/L | ----- | |
| Isodrín | < 0,02 | µg/L | ----- | |
| Pentaclorofenol | < 0,06 | µg/L | ----- | |
| Elementos Acumulativos | | | | |
| Cadmio disuelto | < 20 | µg/L Cd | ----- | |
| Mercurio disuelto | < 0,02 | µg/L Hg | ----- | |

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Sustancias Peligrosas)

Red ICA: 271

Subred: PEL-271

Coordenadas X: 230617

Situación de muestreo: Valdetorres

Y: 4320600

Término municipal: Valdetorres (Badajoz)

Z: 237

Fecha de toma: 27-12-2006

- Año 2006 -

Destino: Abastecimiento

| Parámetros | Concentración | Unidades | Incidencia | Objetivos de calidad en aguas V.M.A. |
|--|---------------|----------|------------|--------------------------------------|
| Compuestos Orgánicos | | | | |
| Atrazina | < 0,09 | µg/L | ----- | 1 |
| Benceno | < 6,0 | µg/L | ----- | 30 |
| Clorobenceno | < 4,0 | µg/L | ----- | 20 |
| Diclorobenceno (isómeros orto, meta y para) | < 15,0 | µg/L | ----- | 20 |
| Etilbenceno | < 4,0 | µg/L | ----- | 30 |
| Metolacoloro | < 0,02 | µg/L | ----- | 1 |
| Naftaleno | < 7,0 | µg/L | ----- | 5 |
| Simazina | < 0,06 | µg/L | ----- | 1 |
| Terbutilazina | < 0,06 | µg/L | ----- | 1 |
| Tolueno | < 5,0 | µg/L | ----- | 50 |
| Compuestos de butilestaño (Mono, Di y tributilestaño) | < 0,02 | µg/L | ----- | 0,02 |
| 1,1,1-Tricloroetano | < 6,0 | µg/L | ----- | 100 |
| Xileno (isómeros orto, meta y para) | < 20,0 | µg/L | ----- | 30 |
| Compuestos Inorgánicos | | | | |
| Cianuros totales | ----- | µg/L CN- | ----- | 40 |
| Fluoruros | 721 | µg/L F- | ----- | 1700 |
| Metales y Metaloides | | | | |
| Arsénico total | < 20 | µg/L As | ----- | 50 |
| Cobre disuelto | < 20 | µg/L Cu | ----- | 120 |
| Cromo total disuelto | < 20 | µg/L Cr | ----- | 50 |
| Níquel disuelto | < 100 | µg/L Ni | ----- | 200 |
| Plomo disuelto | < 20 | µg/L Pb | ----- | 50 |
| Selenio Disuelto | < 30 | µg/L Se | ----- | 1 |
| Zinc total | < 50 | µg/L Zn | ----- | 500 |
| Compuestos Orgánicos | | | | |
| OTRAS SUSTANCIAS NO INCLUIDAS EN EL R.D. 995/2000 | | | | |
| Cloroformo | < 9,0 | µg/L | ----- | |
| 1,2 Dicloroetano | < 6,0 | µg/L | ----- | |
| Hexaclorobenceno | < 0,02 | µg/L | ----- | |
| Hexaclorobutadieno | < 7,0 | µg/L | ----- | |
| Percloroetileno | < 6,0 | µg/L | ----- | |
| Tetracloruro de carbono | < 9,0 | µg/L | ----- | |
| Triclorobenceno | ----- | µg/L | ----- | |
| Tricloroetileno | < 4,0 | µg/L | ----- | |
| Biocidas | | | | |
| Aldrín | < 0,02 | µg/L | ----- | |
| PP-DDT | < 0,02 | µg/L | ----- | |
| Dieldrín | < 0,02 | µg/L | ----- | |
| Endrín | < 0,02 | µg/L | ----- | |
| G-Hexaclorociclohexano | < 0,02 | µg/L | ----- | |
| Isodrín | < 0,02 | µg/L | ----- | |
| Pentaclorofenol | < 0,06 | µg/L | ----- | |
| Elementos Acumulativos | | | | |
| Cadmio disuelto | < 20 | µg/L Cd | ----- | |
| Mercurio disuelto | < 0,02 | µg/L Hg | ----- | |

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Sustancias Peligrosas)

Red ICA: 275

Subred: PEL-275

Coordenadas X: 150756

Situación de muestreo: Badajoz

Y: 4306022

Término municipal: Badajoz

Z: 154

Fecha de toma: 27-12-2006

- Año 2006 -

Destino: Abastecimiento doméstico

| Parámetros | Concentración | Unidades | Incidencia | Objetivos de calidad en aguas V.M.A. |
|--|---------------|----------|------------|--------------------------------------|
| Compuestos Orgánicos | | | | |
| Atrazina | ----- | µg/L | ----- | 1 |
| Benceno | ----- | µg/L | ----- | 30 |
| Clorobenceno | ----- | µg/L | ----- | 20 |
| Diclorobenceno (isómeros orto, meta y para) | ----- | µg/L | ----- | 20 |
| Etilbenceno | ----- | µg/L | ----- | 30 |
| Metolaclo | ----- | µg/L | ----- | 1 |
| Naftaleno | ----- | µg/L | ----- | 5 |
| Simazina | ----- | µg/L | ----- | 1 |
| Terbutilazina | ----- | µg/L | ----- | 1 |
| Tolueno | ----- | µg/L | ----- | 50 |
| Compuestos de butilestaño (Mono, Di y tributilestaño) | ----- | µg/L | ----- | 0,02 |
| 1,1,1-Tricloroetano | ----- | µg/L | ----- | 100 |
| Xileno (isómeros orto, meta y para) | ----- | µg/L | ----- | 30 |
| Compuestos Inorgánicos | | | | |
| Cianuros totales | ----- | µg/L CN- | ----- | 40 |
| Fluoruros | ----- | µg/L F- | ----- | 1700 |
| Metales y Metaloides | | | | |
| Arsénico total | ----- | µg/L As | ----- | 50 |
| Cobre disuelto | ----- | µg/L Cu | ----- | 120 |
| Cromo total disuelto | ----- | µg/L Cr | ----- | 50 |
| Níquel disuelto | ----- | µg/L Ni | ----- | 200 |
| Plomo disuelto | ----- | µg/L Pb | ----- | 50 |
| Selenio Disuelto | ----- | µg/L Se | ----- | 1 |
| Zinc total | ----- | µg/L Zn | ----- | 500 |
| Compuestos Orgánicos | | | | |
| Cloroformo | ----- | µg/L | ----- | |
| 1,2 Dicloroetano | ----- | µg/L | ----- | |
| Hexaclorobenceno | ----- | µg/L | ----- | |
| Hexaclorobutadieno | ----- | µg/L | ----- | |
| Percloroetileno | ----- | µg/L | ----- | |
| Tetracloruro de carbono | ----- | µg/L | ----- | |
| Triclorobenceno | ----- | µg/L | ----- | |
| Tricloroetileno | ----- | µg/L | ----- | |
| Biocidas | | | | |
| Aldrín | ----- | µg/L | ----- | |
| PP-DDT | ----- | µg/L | ----- | |
| Dieldrín | ----- | µg/L | ----- | |
| Endrín | ----- | µg/L | ----- | |
| G-Hexaclorociclohexano | ----- | µg/L | ----- | |
| Isodrín | ----- | µg/L | ----- | |
| Pentaclorofenol | ----- | µg/L | ----- | |
| Elementos Acumulativos | | | | |
| Cadmio disuelto | ----- | µg/L Cd | ----- | |
| Mercurio disuelto | ----- | µg/L Hg | ----- | |
| OTRAS SUSTANCIAS NO INCLUIDAS EN EL R.D. 995/2000 | | | | |

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Sustancias Peligrosas)

Red ICA: 290

Subred: PEL-290

Coordenadas X: 126164

Situación de muestreo: Lepe - Cartaya - La Barca

Y: 4129337

Término municipal: Lepe (Huelva)

Z: 28

Fecha de toma: 26-12-2006

- Año 2006 -

Destino: Riego

| Parámetros | Concentración | Unidades | Incidencia | Objetivos de calidad en aguas V.M.A. |
|--|---------------|----------|------------|--------------------------------------|
| Compuestos Orgánicos | | | | |
| Atrazina | ----- | µg/L | ----- | 1 |
| Benceno | ----- | µg/L | ----- | 30 |
| Clorobenceno | ----- | µg/L | ----- | 20 |
| Diclorobenceno (isómeros orto, meta y para) | ----- | µg/L | ----- | 20 |
| Etilbenceno | ----- | µg/L | ----- | 30 |
| Metolaclo | ----- | µg/L | ----- | 1 |
| Naftaleno | ----- | µg/L | ----- | 5 |
| Simazina | ----- | µg/L | ----- | 1 |
| Terbutilazina | ----- | µg/L | ----- | 1 |
| Tolueno | ----- | µg/L | ----- | 50 |
| Compuestos de butilestaño (Mono, Di y tributilestaño) | ----- | µg/L | ----- | 0,02 |
| 1,1,1-Tricloroetano | ----- | µg/L | ----- | 100 |
| Xileno (isómeros orto, meta y para) | ----- | µg/L | ----- | 30 |
| Compuestos Inorgánicos | | | | |
| Cianuros totales | ----- | µg/L CN- | ----- | 40 |
| Fluoruros | ----- | µg/L F- | ----- | 1700 |
| Metales y Metaloides | | | | |
| Arsénico total | ----- | µg/L As | ----- | 50 |
| Cobre disuelto | ----- | µg/L Cu | ----- | 120 |
| Cromo total disuelto | ----- | µg/L Cr | ----- | 50 |
| Níquel disuelto | ----- | µg/L Ni | ----- | 200 |
| Plomo disuelto | ----- | µg/L Pb | ----- | 50 |
| Selenio Disuelto | ----- | µg/L Se | ----- | 1 |
| Zinc total | ----- | µg/L Zn | ----- | 500 |
| Compuestos Orgánicos | | | | |
| OTRAS SUSTANCIAS NO INCLUIDAS EN EL R.D. 995/2000 | | | | |
| Cloroformo | ----- | µg/L | ----- | |
| 1,2 Dicloroetano | ----- | µg/L | ----- | |
| Hexaclorobenceno | ----- | µg/L | ----- | |
| Hexaclorobutadieno | ----- | µg/L | ----- | |
| Percloroetileno | ----- | µg/L | ----- | |
| Tetracloruro de carbono | ----- | µg/L | ----- | |
| Triclorobenceno | ----- | µg/L | ----- | |
| Tricloroetileno | ----- | µg/L | ----- | |
| Biocidas | | | | |
| Aldrín | ----- | µg/L | ----- | |
| PP-DDT | ----- | µg/L | ----- | |
| Dieldrín | ----- | µg/L | ----- | |
| Endrín | ----- | µg/L | ----- | |
| G-Hexaclorociclohexano | ----- | µg/L | ----- | |
| Isodrín | ----- | µg/L | ----- | |
| Pentaclorofenol | ----- | µg/L | ----- | |
| Elementos Acumulativos | | | | |
| Cadmio disuelto | ----- | µg/L Cd | ----- | |
| Mercurio disuelto | ----- | µg/L Hg | ----- | |

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Sustancias Peligrosas)

Red ICA: 295

Subred: PEL-295

Coordenadas X: 185804

Situación de muestreo: La Palma del Condado

Y: 4146077

Término municipal: Palma del Condado (La) (Huelva)

Z: 71

Fecha de toma: 26-12-2006

- Año 2006 -

Destino: Ayuda abastecimiento

| Parámetros | Concentración | Unidades | Incidencia | Objetivos de calidad en aguas V.M.A. |
|--|---------------|----------|------------|--------------------------------------|
| Compuestos Orgánicos | | | | |
| Atrazina | < 0,09 | µg/L | ----- | 1 |
| Benceno | < 6,0 | µg/L | ----- | 30 |
| Clorobenceno | < 4,0 | µg/L | ----- | 20 |
| Diclorobenceno (isómeros orto, meta y para) | < 15,0 | µg/L | ----- | 20 |
| Etilbenceno | < 4,0 | µg/L | ----- | 30 |
| Metolacoloro | < 0,02 | µg/L | ----- | 1 |
| Naftaleno | < 7,0 | µg/L | ----- | 5 |
| Simazina | < 0,06 | µg/L | ----- | 1 |
| Terbutilazina | < 0,06 | µg/L | ----- | 1 |
| Tolueno | < 5,0 | µg/L | ----- | 50 |
| Compuestos de butilestaño (Mono, Di y tributilestaño) | < 0,02 | µg/L | ----- | 0,02 |
| 1,1,1-Tricloroetano | < 6,0 | µg/L | ----- | 100 |
| Xileno (isómeros orto, meta y para) | < 20,0 | µg/L | ----- | 30 |
| Compuestos Inorgánicos | | | | |
| Cianuros totales | ----- | µg/L CN- | ----- | 40 |
| Fluoruros | 1409 | µg/L F- | ----- | 1700 |
| Metales y Metaloides | | | | |
| Arsénico total | < 20 | µg/L As | ----- | 50 |
| Cobre disuelto | < 20 | µg/L Cu | ----- | 120 |
| Cromo total disuelto | < 20 | µg/L Cr | ----- | 50 |
| Níquel disuelto | < 100 | µg/L Ni | ----- | 200 |
| Plomo disuelto | < 20 | µg/L Pb | ----- | 50 |
| Selenio Disuelto | < 30 | µg/L Se | ----- | 1 |
| Zinc total | < 50 | µg/L Zn | ----- | 500 |
| Compuestos Orgánicos | | | | |
| Cloroformo | < 9,0 | µg/L | ----- | |
| 1,2 Dicloroetano | < 6,0 | µg/L | ----- | |
| Hexaclorobenceno | < 0,02 | µg/L | ----- | |
| Hexaclorobutadieno | < 7,0 | µg/L | ----- | |
| Percloroetileno | < 6,0 | µg/L | ----- | |
| Tetracloruro de carbono | < 9,0 | µg/L | ----- | |
| Triclorobenceno | ----- | µg/L | ----- | |
| Tricloroetileno | < 4,0 | µg/L | ----- | |
| Biocidas | | | | |
| Aldrín | < 0,02 | µg/L | ----- | |
| PP-DDT | < 0,02 | µg/L | ----- | |
| Dieldrín | < 0,02 | µg/L | ----- | |
| Endrín | < 0,02 | µg/L | ----- | |
| G-Hexaclorociclohexano | < 0,02 | µg/L | ----- | |
| Isodrín | < 0,02 | µg/L | ----- | |
| Pentaclorofenol | < 0,06 | µg/L | ----- | |
| Elementos Acumulativos | | | | |
| Cadmio disuelto | < 20 | µg/L Cd | ----- | |
| Mercurio disuelto | < 0,02 | µg/L Hg | ----- | |
| OTRAS SUSTANCIAS NO INCLUIDAS EN EL R.D. 995/2000 | | | | |

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Sustancias Peligrosas)

Red ICA: 300

Subred: PEL-300

Coordenadas X: 160575

Situación de muestreo: Punta Arenilla- La Rábida

Y: 4120909

Término municipal: Palos de la Frontera (Huelva)

Z: 2

Fecha de toma: 26-12-2006

- Año 2006 -

Destino: Riego

| Parámetros | Concentración | Unidades | Incentidumbre | Objetivos de calidad en aguas V.M.A. |
|--|---------------|----------|---------------|--------------------------------------|
| Compuestos Orgánicos | | | | |
| Atrazina | < 0,09 | µg/L | ----- | 1 |
| Benceno | < 6,0 | µg/L | ----- | 30 |
| Clorobenceno | < 4,0 | µg/L | ----- | 20 |
| Diclorobenceno (isómeros orto, meta y para) | < 15,0 | µg/L | ----- | 20 |
| Etilbenceno | < 4,0 | µg/L | ----- | 30 |
| Metolacoloro | < 0,02 | µg/L | ----- | 1 |
| Naftaleno | < 7,0 | µg/L | ----- | 5 |
| Simazina | < 0,06 | µg/L | ----- | 1 |
| Terbutilazina | < 0,06 | µg/L | ----- | 1 |
| Tolueno | < 5,0 | µg/L | ----- | 50 |
| Compuestos de butilestaño (Mono, Di y tributilestaño) | < 0,02 | µg/L | ----- | 0,02 |
| 1,1,1-Tricloroetano | < 6,0 | µg/L | ----- | 100 |
| Xileno (isómeros orto, meta y para) | < 20,0 | µg/L | ----- | 30 |
| Compuestos Inorgánicos | | | | |
| Cianuros totales | ----- | µg/L CN- | ----- | 40 |
| Fluoruros | 221 | µg/L F- | ----- | 1700 |
| Metales y Metaloides | | | | |
| Arsénico total | < 20 | µg/L As | ----- | 50 |
| Cobre disuelto | < 20 | µg/L Cu | ----- | 120 |
| Cromo total disuelto | < 20 | µg/L Cr | ----- | 50 |
| Níquel disuelto | < 100 | µg/L Ni | ----- | 200 |
| Plomo disuelto | < 20 | µg/L Pb | ----- | 50 |
| Selenio Disuelto | < 30 | µg/L Se | ----- | 1 |
| Zinc total | < 50 | µg/L Zn | ----- | 500 |
| Compuestos Orgánicos | | | | |
| Cloroformo | < 9,0 | µg/L | ----- | |
| 1,2 Dicloroetano | < 6,0 | µg/L | ----- | |
| Hexaclorobenceno | < 0,02 | µg/L | ----- | |
| Hexaclorobutadieno | < 7,0 | µg/L | ----- | |
| Percloroetileno | < 6,0 | µg/L | ----- | |
| Tetracloruro de carbono | < 9,0 | µg/L | ----- | |
| Triclorobenceno | ----- | µg/L | ----- | |
| Tricloroetileno | < 4,0 | µg/L | ----- | |
| Biocidas | | | | |
| Aldrín | < 0,02 | µg/L | ----- | |
| PP-DDT | < 0,02 | µg/L | ----- | |
| Dieldrín | < 0,02 | µg/L | ----- | |
| Endrín | < 0,02 | µg/L | ----- | |
| G-Hexaclorociclohexano | < 0,02 | µg/L | ----- | |
| Isodrín | < 0,02 | µg/L | ----- | |
| Pentaclorofenol | < 0,06 | µg/L | ----- | |
| Elementos Acumulativos | | | | |
| Cadmio disuelto | < 20 | µg/L Cd | ----- | |
| Mercurio disuelto | 0,23 | µg/L Hg | ----- | |
| OTRAS SUSTANCIAS NO INCLUIDAS EN EL R.D. 995/2000 | | | | |