

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

Red ICA: 202 Subred: PEL-202 Coordenadas X: 449247
 Situación de muestreo: Daimiel Y: 4325652
 Término municipal: Daimiel (Ciudad Real) Z: 627

- Año 2010 -

Fecha de toma: 13-01-2010 Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incentidumbre	Objetivos de calidad en aguas V.M.A.
Compuestos Orgánicos				
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	1
Benceno	< 5,0	µg/L	-----	30
Clorobenceno	< 2,5	µg/L	-----	20
Diclorobenceno (isómeros orto, meta y para)	< 15,0	µg/L	-----	20
Etilbenceno	< 2,5	µg/L	-----	30
Metolaclo	< 0,02	µg/L	-----	1
Naftaleno	< 2,5	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	< 2,5	µg/L	-----	100
Xileno (isómeros orto, meta y para)	< 20,0	µg/L	-----	30
Compuestos Inorgánicos				
Cianuros totales	< 10,00	µg/L CN-	-----	40
Fluoruros	110	µg/L F-	-----	1700
Metales y Metaloides				
Arsénico total	< 2,50	µg/L As	-----	50
Cobre disuelto	< 100	µg/L Cu	-----	120
Cromo total disuelto	< 5,00	µg/L Cr	-----	50
Níquel disuelto	< 50	µg/L Ni	-----	200
Plomo disuelto	< 2,00	µg/L Pb	-----	50
Selenio Disuelto	2,14	µg/L Se	-----	1
Zinc total	< 100	µg/L Zn	-----	500
Compuestos Orgánicos				
OTRAS SUSTANCIAS NO INCLUIDAS EN EL R.D. 995/2000				
Cloroformo	< 5,0	µg/L	-----	
1,2 Dicloroetano	< 5,0	µg/L	-----	
Hexaclorobenceno	< 0,02	µg/L	-----	
Hexaclorobutadieno	< 2,5	µg/L	-----	
Percloroetileno	< 2,5	µg/L	-----	
Tetracloruro de carbono	< 2,5	µg/L	-----	
Triclorobenceno	-----	µg/L	-----	
Tricloroetileno	< 2,5	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	< 0,50000	µg/L Cd	-----	
Mercurio disuelto	< 0,05	µg/L Hg	-----	

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

Red ICA: 203 Subred: PEL-203 Coordenadas X: 472404
 Situación de muestreo: Manzanares Y: 4333753
 Término municipal Alcázar de San Juan (Ciudad Real) Z: 655
 - Año 2010 -
 Fecha de toma: 12-01-2010 Destino: Abastecimiento

Parámetros	Concentración	Unidades	Incidencia	Objetivos de calidad en aguas V.M.A.
Compuestos Orgánicos				
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	1
Benceno	< 5,0	µg/L	-----	30
Clorobenceno	< 2,5	µg/L	-----	20
Diclorobenceno (isómeros orto, meta y para)	< 15,0	µg/L	-----	20
Etilbenceno	< 2,5	µg/L	-----	30
Metolaclo	< 0,02	µg/L	-----	1
Naftaleno	< 2,5	µg/L	-----	5
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	1
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	1
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	50
Compuestos de butilestano (Mono, Di y tributilestano)	< 0,02	µg/L	-----	0,02
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	µg/L	-----	100
Xileno (isómeros orto, meta y para)	< 20,0	µg/L	-----	30
Compuestos Inorgánicos				
Cianuros totales	< 10,00	µg/L CN-	-----	40
Fluoruros	< 100	µg/L F-	-----	1700
Metales y Metaloides				
Arsénico total	< 2,50	µg/L As	-----	50
Cobre disuelto	< 100	µg/L Cu	-----	120
Cromo total disuelto	< 5,00	µg/L Cr	-----	50
Níquel disuelto	< 50	µg/L Ni	-----	200
Plomo disuelto	< 2,00	µg/L Pb	-----	50
Selenio Disuelto	< 1,50	µg/L Se	-----	1
Zinc total	< 100	µg/L Zn	-----	500
Compuestos Orgánicos				
OTRAS SUSTANCIAS NO INCLUIDAS EN EL R.D. 995/2000				
Cloroformo	< 5,0	µg/L	-----	
1,2 Dicloroetano	< 5,0	µg/L	-----	
Hexaclorobenceno	< 0,02	µg/L	-----	
Hexaclorobutadieno	< 2,5	µg/L	-----	
Percloroetileno	< 2,5	µg/L	-----	
Tetracloruro de carbono	< 2,5	µg/L	-----	
Triclorobenceno	-----	µg/L	-----	
Tricloroetileno	< 2,5	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	< 0,50000	µg/L Cd	-----	
Mercurio disuelto	< 0,05	µg/L Hg	-----	

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

Red ICA: 232 Subred: PEL-232 Coordenadas X: 463303
 Situación de muestreo: Casablanca Y: 4302040
 Término municipal: Valdepeñas (Ciudad Real) Z: 680

- Año 2010 -

Fecha de toma: 12-01-2010 Destino: Riego

Parámetros	Concentración	Unidades	Incidencia	Objetivos de calidad en aguas V.M.A.
Compuestos Orgánicos				
Atrazina	< 0,09	µg/L	-----	1
Benceno	< 5,0	µg/L	-----	30
Clorobenceno	< 2,5	µg/L	-----	20
Diclorobenceno (isómeros orto, meta y para)	< 15,0	µg/L	-----	20
Etilbenceno	< 2,5	µg/L	-----	30
Metolaclo	< 0,02	µg/L	-----	1
Naftaleno	< 2,5	µg/L	-----	5
Simazina	< 0,06	µg/L	-----	1
Terbutilazina	< 0,06	µg/L	-----	1
Tolueno	< 5,0	µg/L	-----	50
Compuestos de butilestano (Mono, Di y tributilestano)	< 0,02	µg/L	-----	0,02
1,1,1-Tricloroetano	< 2,5	µg/L	-----	100
Xileno (isómeros orto, meta y para)	< 20,0	µg/L	-----	30
Compuestos Inorgánicos				
Cianuros totales	< 10,00	µg/L CN-	-----	40
Fluoruros	260	µg/L F-	-----	1700
Metales y Metaloides				
Arsénico total	< 2,50	µg/L As	-----	50
Cobre disuelto	< 100	µg/L Cu	-----	120
Cromo total disuelto	< 5,00	µg/L Cr	-----	50
Níquel disuelto	< 50	µg/L Ni	-----	200
Plomo disuelto	< 2,00	µg/L Pb	-----	50
Selenio Disuelto	2,82	µg/L Se	-----	1
Zinc total	< 100	µg/L Zn	-----	500
Compuestos Orgánicos				
OTRAS SUSTANCIAS NO INCLUIDAS EN EL R.D. 995/2000				
Cloroformo	< 5,0	µg/L	-----	
1,2 Dicloroetano	< 5,0	µg/L	-----	
Hexaclorobenceno	< 0,02	µg/L	-----	
Hexaclorobutadieno	< 2,5	µg/L	-----	
Percloroetileno	< 2,5	µg/L	-----	
Tetracloruro de carbono	< 2,5	µg/L	-----	
Triclorobenceno	-----	µg/L	-----	
Tricloroetileno	< 2,5	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	< 0,50000	µg/L Cd	-----	
Mercurio disuelto	< 0,05	µg/L Hg	-----	