

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

Red ICA: 196

Subred: PEL-196

Coordenadas X: 478909

Situación de muestreo: Quero

Y: 4374066

Término municipal: Quero (Toledo)

Z: 660

Fecha de toma: 29-01-2008

- Año 2008 -

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	230	µg/L F-	-----	1700
Metales y Metaloides				
Arsénico total	< 2,50	µg/L As	-----	50
Cobre disuelto	< 10	µg/L Cu	-----	120
Cromo total disuelto	< 5,00	µg/L Cr	-----	50
Níquel disuelto	< 100	µg/L Ni	-----	200
Plomo disuelto	< 2,00	µg/L Pb	-----	50
Selenio Disuelto	< 1,50	µg/L Se	-----	1
Zinc total	< 10	µg/L Zn	-----	500
Compuestos Orgánicos				
OTRAS SUSTANCIAS NO INCLUIDAS EN EL R.D. 995/2000				
Cloroformo	17,4	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	< 0,50000	µg/L Cd	-----	
Mercurio disuelto	0,02	µg/L Hg	-----	

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

Red ICA: 202

Subred: PEL-202

Coordenadas X: 449239

Situación de muestreo: Daimiel

Y: 4325630

Término municipal: Daimiel (Ciudad Real)

Z: 627

Fecha de toma: 08-01-2008

- Año 2008 -

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	100	µg/L F-	-----	1700
Metales y Metaloides				
Arsénico total	< 2,50	µg/L As	-----	50
Cobre disuelto	20	µg/L Cu	-----	120
Cromo total disuelto	< 5,00	µg/L Cr	-----	50
Níquel disuelto	< 100	µg/L Ni	-----	200
Plomo disuelto	< 2,00	µg/L Pb	-----	50
Selenio Disuelto	4,52	µg/L Se	-----	1
Zinc total	2390	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	< 0,50000	µg/L Cd	-----	
Mercurio disuelto	< 0,02	µg/L Hg	-----	

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

Red ICA: 203

Subred: PEL-203

Coordenadas X: 472992

Situación de muestreo: Manzanares

Y: 4318012

Término municipal: Manzanares (Ciudad Real)

Z: 655

Fecha de toma: 08-01-2008

- Año 2008 -

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	62	µg/L F-	-----	1700
Metales y Metaloides				
Arsénico total	< 2,50	µg/L As	-----	50
Cobre disuelto	10	µg/L Cu	-----	120
Cromo total disuelto	< 5,00	µg/L Cr	-----	50
Níquel disuelto	< 100	µg/L Ni	-----	200
Plomo disuelto	< 2,00	µg/L Pb	-----	50
Selenio Disuelto	< 1,50	µg/L Se	-----	1
Zinc total	10	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	< 0,50000	µg/L Cd	-----	
Mercurio disuelto	< 0,02	µg/L Hg	-----	



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

Red ICA: 208 Subred: PEL-208 Coordenadas X: 517422
 Situación de muestreo: Socuéllamos Y: 4346910
 Término municipal: Socuéllamos (Ciudad Real) Z: 690
 Fecha de toma: 13-02-2008 - Año 2008 - Destino: Abastecimiento

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	< 10	µg/L CN-	-----	40
Fluoruros	85	µg/L F-	-----	1700
Metales y Metaloides				
Arsénico total	< 2,50	µg/L As	-----	50
Cobre disuelto	30	µg/L Cu	-----	120
Cromo total disuelto	< 5,00	µg/L Cr	-----	50
Níquel disuelto	< 100	µg/L Ni	-----	200
Plomo disuelto	< 2,00	µg/L Pb	-----	50
Selenio Disuelto	1,79	µg/L Se	-----	1
Zinc total	30	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	< 0,50000	µg/L Cd	-----	
Mercurio disuelto	< 0,02	µg/L Hg	-----	

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

Red ICA: 220

Subred: PEL-220

Coordenadas X: 534811

Situación de muestreo: Villarrobledo

Y: 4346171

Término municipal: Villarrobledo (Albacete)

Z: 730

Fecha de toma: 13-02-2008

- Año 2008 -

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	179	µg/L F-	-----	1700
Metales y Metaloides				
Arsénico total	< 2,50	µg/L As	-----	50
Cobre disuelto	20	µg/L Cu	-----	120
Cromo total disuelto	< 5,00	µg/L Cr	-----	50
Níquel disuelto	< 100	µg/L Ni	-----	200
Plomo disuelto	< 2,00	µg/L Pb	-----	50
Selenio Disuelto	2,44	µg/L Se	-----	1
Zinc total	90	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	< 0,50000	µg/L Cd	-----	
Mercurio disuelto	< 0,02	µg/L Hg	-----	

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

Red ICA: 223

Subred: PEL-223

Coordenadas X: 479935

Situación de muestreo: Cinco Casas

Y: 4336824

Término municipal: Alcázar de San Juan (Ciudad Real)

Z: 655

Fecha de toma: 13-02-2008

- Año 2008 -

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 butilestano (Mono, Di y tributilestano)	< 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	77	µg/L F-	-----	1700
Metales y Metaloides				
Arsénico total	< 2,50	µg/L As	-----	50
Cobre disuelto	20	µg/L Cu	-----	120
Cromo total disuelto	< 5,00	µg/L Cr	-----	50
Níquel disuelto	< 100	µg/L Ni	-----	200
Plomo disuelto	< 2,00	µg/L Pb	-----	50
Selenio Disuelto	< 1,50	µg/L Se	-----	1
Zinc total	30	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	< 0,50000	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: 08-01-2008

- Año 2008 -

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	326	µg/L F-	-----	1700
Metales y Metaloides				
Arsénico total	2,96	µg/L As	-----	50
Cobre disuelto	20	µg/L Cu	-----	120
Cromo total disuelto	< 5,00	µg/L Cr	-----	50
Níquel disuelto	< 100	µg/L Ni	-----	200
Plomo disuelto	< 2,00	µg/L Pb	-----	50
Selenio Disuelto	< 1,50	µg/L Se	-----	1
Zinc total	40	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	< 0,50000	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: 233

Subred: PEL-233

Coordenadas X: 499001

Situación de muestreo: Tomelloso

Y: 4336026

Término municipal: Tomelloso (Ciudad Real)

Z: 677

Fecha de toma: 13-02-2008

- Año 2008 -

Destino: Industrial

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	61	µg/L F-	-----	1700
Metales y Metaloides				
Arsénico total	< 2,50	µg/L As	-----	50
Cobre disuelto	20	µg/L Cu	-----	120
Cromo total disuelto	< 5,00	µg/L Cr	-----	50
Níquel disuelto	< 100	µg/L Ni	-----	200
Plomo disuelto	< 2,00	µg/L Pb	-----	50
Selenio Disuelto	< 1,50	µg/L Se	-----	1
Zinc total	30	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	< 0,50000	µg/L Cd	-----	
Mercurio disuelto	0,16	µg/L Hg	-----	

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

Red ICA: 327

Subred: PEL-327

Coordenadas X: 549614

Situación de muestreo: San Clemente (Nuevo Abastecimiento)

Y: 4362966

Término municipal: San Clemente (Cuenca)

Z:

Fecha de toma: 13-02-2008

- Año 2008 -

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	473	µg/L F-	-----	1700
Metales y Metaloides				
Arsénico total	< 2,50	µg/L As	-----	50
Cobre disuelto	20	µg/L Cu	-----	120
Cromo total disuelto	< 5,00	µg/L Cr	-----	50
Níquel disuelto	< 100	µg/L Ni	-----	200
Plomo disuelto	< 2,00	µg/L Pb	-----	50
Selenio Disuelto	2,71	µg/L Se	-----	1
Zinc total	30	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	< 0,50000	µg/L Cd	-----	
Mercurio disuelto	< 0,02	µg/L Hg	-----	
OTRAS SUSTANCIAS NO INCLUIDAS EN EL R.D. 995/2000				