



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 185
Situación: Mota del Cuervo
Término municipal: Mota del Cuervo (Cuenca)
Población principal: ---

Subred: AB-185

Coordenadas: X: 509253
Y: 4377331
Z: 760

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	24-04-2006	25-10-2006	UNIDADES	PARAMETROS	24-04-2006	25-10-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,6	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	2	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	18,0	18,9	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	1032	612	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	22,1	29,7	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	24,8	26,5	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	< 0,01	< 0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	15	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	138,1	75,9	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	0,5	0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,03	< 0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	< 0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	< 0,05	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	324,7	34,9	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	-----	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	52000	28000	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,38	0,66	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	1	350	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	0,06	mg/L Ba	Dureza Total	617,0	333,7	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	276,4	265,6	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	340,6	68,1	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	276,4	265,6	mg/L CO3Ca
				Sodio	12,6	9,5	mg/L Na
				Potasio	1,2	1,6	mg/L K
				Calcio	181,1	107,3	mg/L Ca
				Magnesio	39,9	15,9	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,4	0,7	mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 186

Subred: AB-186

Coordenadas: X: 527581

Situación: Villaescusa de Haro

Y: 4383997

Término municipal: Villaescusa de Haro (Cuenca)

Z: 815

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	24-04-2006	25-10-2006	UNIDADES	PARAMETROS	24-04-2006	25-10-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,7	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1	2	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	3	5	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	17,1	19,4	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	619	629	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	18,9	19,6	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	28,3	29,8	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,04	0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	13	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	135,1	41,5	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	0,8	0,8	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,02	< 0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	< 0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	0,04	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,05	0,26	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	18,2	21,6	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	-----	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	0	8200	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	10	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,14	0,50	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	0	71	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,05	0,06	mg/L Ba	Dureza Total	338,5	349,9	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	310,5	299,2	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	28,0	50,7	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	310,5	299,2	mg/L CO3Ca
				Sodio	9,8	11,3	mg/L Na
				Potasio	< 0,5	0,7	mg/L K
				Calcio	87,5	89,9	mg/L Ca
				Magnesio	29,1	30,4	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,7	0,5	mg/L O2



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 187
Situación: Tresjuncos
Término municipal: Tresjuncos (Cuenca)
Población principal: ---

Subred: AB-187

Coordenadas: X: 523323
Y: 4394523
Z: 830

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	24-04-2006	25-10-2006	UNIDADES	PARAMETROS	24-04-2006	25-10-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010		mg/L
pH	7,6	I m p o s i b l e a c c e d e r	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1		U.Pt	A-HCH	< 0,02		µg/L
Materias en Suspensión	2		mg/L	B-HCH	< 0,02		µg/L
Temperatura	18,2		°C	Lindano	< 0,02		µg/L
Conductividad	743		µS/cm	D-HCH	< 0,02		µg/L
Olor	0		----	Heptacloro	< 0,02		µg/L
Nitratos	19,4		mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02		µg/L
Cloruros	9,8		mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02		µg/L
Fosfatos	< 0,01		mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02		µg/L
D.Q.O. 2h	< 10		mg/L O2	PP-DDE	< 0,02		µg/L
% Saturación	72,9			Dieldrín	< 0,02		µg/L
D.B.O. 5d	0,8		mg/L O2	Endrín	< 0,02		µg/L
Amonio	0,02		mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02		µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03		µg/L
Hierro	< 0,05	mg/L Fe		Endrín Aldehído	< 0,02		µg/L
Manganeso	< 0,05	mg/L Mn		PP-DDT	< 0,02		µg/L
Cobre	< 0,02	mg/L Cu		Endosulfan sulfato	< 0,03		µg/L
Cinc	0,08	mg/L Zn		Metolaclor	< 0,02		µg/L
Sulfatos	112,1	mg/L SO4=		Isodrín	< 0,02		µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	mg/L		Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	-----	mg/L C6H5OH		Atrazina	< 0,09		µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----			Metil-Paratión	< 0,05		µg/L
Coliformes Totales	4	UFC/100mL		Malatión	< 0,05		µg/L
Coliformes Fecales	0	UFC/100mL		Etil-Paratión	< 0,05		µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----		
Fluoruros	0,17	mg/L F-		Trifluralín	< 0,06		µg/L
Boro	< 0,05	mg/L B		Alaclor	< 0,05		µg/L
Arsénico	< 0,02	mg/L As		Simazina	< 0,06		µg/L
Cadmio	< 0,020	mg/L Cd		Propazina	< 0,06		µg/L
Cromo Total	< 0,020	mg/L Cr		Molinate	< 0,06		µg/L
Plomo	< 0,02	mg/L Pb		Estreptococos	0		UFC/100mL
Selenio	< 0,03	mg/L Se		Salmonella sp.	Ausente		en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	mg/L Hg		DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	mg/L Ba		Dureza Total	443,8		mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	mg/L CN-		Dureza Temporal	328,9		mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----			Dureza Permanente	114,9		mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	mg/L		Carbonatos	< 0,1		mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	328,9		mg/L CO3Ca
				Sodio	3,5		mg/L Na
				Potasio	0,7		mg/L K
				Calcio	128,8		mg/L Ca
				Magnesio	29,6		mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,7		mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 188

Subred: AB-188

Coordenadas: X: 514198

Situación: Puebla de Almenara

Y: 4404222

Término municipal: Puebla de Almenara (Cuenca)

Z: 955

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	24-04-2006	25-10-2006	UNIDADES	PARAMETROS	24-04-2006	25-10-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,8	7,6	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	2	2	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	17,6	15,7	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	529	561	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	13,0	13,4	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	5,7	7,8	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,01	0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	98,2	42,0	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	0,9	0,5	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,02	0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	< 0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	0,25	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	21,5	26,7	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	-----	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	0	10	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,18	0,58	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	0	20	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	316,1	343,6	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	297,6	299,5	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	18,5	44,1	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	297,6	299,5	mg/L CO3Ca
				Sodio	1,8	2,9	mg/L Na
				Potasio	< 0,5	0,6	mg/L K
				Calcio	76,4	82,8	mg/L Ca
				Magnesio	30,4	33,2	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,8	< 0,4	mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)Red ICA: 190
Situación: Vara de Rey
Término municipal: Vara de Rey (Cuenca)
Población principal: ---

Subred: AB-190

Coordenadas: X: 561820
Y: 4363416
Z: 790

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	24-05-2006	29-11-2006	UNIDADES	PARAMETROS	24-05-2006	29-11-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,7	7,6	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	2	2	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	18,0	16,6	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	872	890	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	37,0	37,7	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	25,6	26,2	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,01	0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	94,7	63,0	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,02	0,03	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	< 0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	< 0,05	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	250,4	264,2	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	-----	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	7	1	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,39	1,62	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	503,7	497,3	mg/L CO3Ca
Cianuros	-----	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	237,0	224,5	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	266,7	272,8	mg/L CO3Ca
H.A.P.	-----	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	237,0	224,5	mg/L CO3Ca
				Sodio	13,3	15,0	mg/L Na
				Potasio	2,3	2,5	mg/L K
				Calcio	141,9	139,0	mg/L Ca
				Magnesio	36,2	36,4	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	1,3	mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 192

Subred: AB-192

Coordenadas: X: 501663

Situación: Villanueva de Alcardete

Y: 4392267

Término municipal: Villanueva de Alcardete (Toledo)

Z: 720

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	24-04-2006	25-10-2006	UNIDADES	PARAMETROS	24-04-2006	25-10-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,6	7,5	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	2	3	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	18,6	18,3	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	958	926	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	37,2	36,9	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	34,8	35,8	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,01	0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	66,0	72,4	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	1,2	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,02	0,02	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	< 0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	< 0,05	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	255,9	224,1	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	-----	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	1	700	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,39	1,41	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	0,06	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	90	1	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	544,2	544,7	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	259,2	245,5	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	285,0	299,2	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	259,2	245,5	mg/L CO3Ca
				Sodio	16,0	17,0	mg/L Na
				Potasio	1,4	1,6	mg/L K
				Calcio	145,4	143,3	mg/L Ca
				Magnesio	43,9	45,3	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,7	< 0,4	mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)Red ICA: 193
Situación: Pozorrubio
Término municipal: Pozorrubio (Cuenca)
Población principal: ---

Subred: AB-193

Coordenadas: X: 511125
Y: 4407742
Z: 785

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	24-04-2006	24-10-2006	UNIDADES	PARAMETROS	24-04-2006	24-10-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,8	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	2	4	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	16,9	20,2	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	693	705	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	24,8	24,0	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	14,2	15,1	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,01	0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	78,2	35,4	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	0,7	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,03	< 0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	< 0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	< 0,05	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	139,7	141,5	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	-----	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	20	33000	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,40	1,36	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	0	1	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,05	0,05	mg/L Ba	Dureza Total	393,9	405,6	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	246,2	240,9	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	147,7	164,7	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	246,2	240,9	mg/L CO3Ca
				Sodio	6,2	6,4	mg/L Na
				Potasio	1,1	1,2	mg/L K
				Calcio	95,0	97,7	mg/L Ca
				Magnesio	38,0	39,2	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,8	< 0,4	mg/L O2



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 194 Subred: AB-194
Situación: Torrubia del Campo - Almendros
Término municipal: Torrubia del Campo (Cuenca)
Población principal: ---

Coordenadas: X: 507010
Y: 4415952
Z: 795

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	24-04-2006	24-10-2006	UNIDADES	PARAMETROS	24-04-2006	24-10-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL			mg/L
pH	P	P	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	o	o	U.Pt	A-HCH			µg/L
Materias en Suspensión	z	z	mg/L	B-HCH			µg/L
Temperatura	o	o	°C	Lindano			µg/L
Conductividad	o	o	µS/cm	D-HCH			µg/L
Olor	p	p	----	Heptacloro			µg/L
Nitratos	e	e	mg/L NO3-	Aldrín			µg/L
Cloruros	r	r	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido			µg/L
Fosfatos	a	a	mg/L PO4-3	Endosulfán I			µg/L
D.Q.O. 2h	v	v	mg/L O2	PP-DDE			µg/L
% Saturación	o	o	-----	Dieldrín			µg/L
D.B.O. 5d			mg/L O2	Endrín			µg/L
Amonio			mg/L NH4+	PP-DDD			µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II			µg/L
Hierro			mg/L Fe	Endrín Aldehído			µg/L
Manganeso			mg/L Mn	PP-DDT			µg/L
Cobre			mg/L Cu	Endosulfan sulfato			µg/L
Cinc			mg/L Zn	Metolaclor			µg/L
Sulfatos			mg/L SO4=	Isodrín			µg/L
Agentes Tensoactivos			mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles			mg/L C6H5OH	Atrazina			µg/L
Nitrógeno Kjeldahl			-----	Metil-Paratión			µg/L
Coliformes Totales			UFC/100mL	Malatión			µg/L
Coliformes Fecales			UFC/100mL	Etil-Paratión			µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón			-----
Fluoruros			mg/L F-	Trifluralín			µg/L
Boro			mg/L B	Alaclor			µg/L
Arsénico			mg/L As	Simazina			µg/L
Cadmio			mg/L Cd	Propazina			µg/L
Cromo Total			mg/L Cr	Molinate			µg/L
Plomo			mg/L Pb	Estreptococos			UFC/100mL
Selenio			mg/L Se	Salmonella sp.			en 1000 mL
Mercurio			mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario			mg/L Ba	Dureza Total			mg/L CO3Ca
Cianuros			mg/L CN-	Dureza Temporal			mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos			-----	Dureza Permanente			mg/L CO3Ca
H.A.P.			mg/L	Carbonatos			mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos			mg/L CO3Ca
				Sodio			mg/L Na
				Potasio			mg/L K
				Calcio			mg/L Ca
				Magnesio			mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.			mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)Red ICA: 196
Situación: Quero
Término municipal: Quero (Toledo)
Población principal: ---

Subred: AB-196

Coordenadas: X: 478909
Y: 4374066
Z: 660

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	25-04-2006	24-10-2006	UNIDADES	PARAMETROS	25-04-2006	24-10-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,9	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1	2	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	2	4	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	17,8	18,4	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	616	874	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	60,1	92,7	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	12,7	47,5	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,07	0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	14	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	87,8	81,9	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	0,8	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,03	0,07	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	< 0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	0,07	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	138,0	180,7	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	-----	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	26000	600	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	1,01	3,43	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	0,10	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	1	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	0,05	mg/L Ba	Dureza Total	309,4	462,5	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	147,5	168,3	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	161,9	294,2	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	147,5	168,3	mg/L CO3Ca
				Sodio	11,1	21,0	mg/L Na
				Potasio	1,5	2,4	mg/L K
				Calcio	64,5	103,5	mg/L Ca
				Magnesio	36,0	49,5	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,9	0,7	mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)Red ICA: 197
Situación: Herencia
Término municipal: Herencia (Ciudad Real)
Población principal: ---

Subred: AB-197

Coordenadas: X: 469628
Y: 4340916
Z: 640

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	25-04-2006	24-10-2006	UNIDADES	PARAMETROS	25-04-2006	24-10-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,8	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	4	6	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	17,4	18,5	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	1491	1440	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	28,0	28,2	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	106,9	98,8	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,01	0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	37	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	142,5	88,7	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	0,9	0,5	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,03	0,04	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	< 0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	< 0,05	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	542,8	503,3	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	-----	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	450	38	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	5	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,11	0,36	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,06	0,06	mg/L Ba	Dureza Total	850,6	841,2	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	224,8	219,0	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	625,8	622,2	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	224,8	219,0	mg/L CO3Ca
				Sodio	37,3	35,1	mg/L Na
				Potasio	2,2	2,1	mg/L K
				Calcio	235,7	231,8	mg/L Ca
				Magnesio	63,5	63,6	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,9	0,7	mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)Red ICA: 198
Situación: Camuñas - Puerto Lápice
Término municipal: Camuñas (Toledo)
Población principal: ---

Subred: AB-198

Coordenadas: X: 459123
Y: 4353541
Z: 680

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	25-04-2006	24-10-2006	UNIDADES	PARAMETROS	25-04-2006	24-10-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,8	7,5	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	2	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	2	4	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	19,0	18,4	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	723	694	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	33,5	26,4	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	62,4	55,1	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,03	0,07	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	25	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	166,3	81,6	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	1,1	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,03	< 0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	< 0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	< 0,05	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	49,5	54,0	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	-----	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	0	900	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,23	0,78	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,14	0,07	mg/L Ba	Dureza Total	335,3	335,1	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	254,7	241,1	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	80,6	94,0	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	254,7	241,1	mg/L CO3Ca
				Sodio	30,6	30,7	mg/L Na
				Potasio	1,7	0,8	mg/L K
				Calcio	94,6	107,7	mg/L Ca
				Magnesio	24,0	16,0	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,9	0,8	mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)Red ICA: 202
Situación: Daimiel
Término municipal: Daimiel (Ciudad Real)
Población principal: ---

Subred: AB-202

Coordenadas: X: 449239
Y: 4325630
Z: 627

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	24-04-2006	24-10-2006	UNIDADES	PARAMETROS	24-04-2006	24-10-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,8	7,9	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	2	5	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	19,6	18,7	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	848	877	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	25,3	25,3	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	69,7	75,4	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,01	0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	25	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	149,3	75,7	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	0,5	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,02	0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	< 0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	1,21	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	151,3	154,9	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	-----	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	38	1200	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,14	0,47	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	5	3	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	425,4	438,8	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	221,2	218,2	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	204,2	220,6	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	221,2	218,2	mg/L CO3Ca
				Sodio	27,3	31,0	mg/L Na
				Potasio	2,0	2,3	mg/L K
				Calcio	116,0	119,4	mg/L Ca
				Magnesio	32,9	34,1	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,6	< 0,4	mg/L O2



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS

(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 203
Situación: Manzanares
Término municipal: Manzanares (Ciudad Real)
Población principal: ---

Subred: AB-203

Coordenadas: X: 472992
Y: 4318012
Z: 655

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	24-04-2006	24-10-2006	UNIDADES	PARAMETROS	24-04-2006	24-10-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL		< 0,00010	mg/L
pH	l	7,9	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	m	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02		µg/L
Materias en Suspensión	p	5	mg/L	B-HCH	< 0,02		µg/L
Temperatura	o	18,6	°C	Lindano	< 0,02		µg/L
Conductividad	s	607	µS/cm	D-HCH	< 0,02		µg/L
Olor	i	0	----	Heptacloro	< 0,02		µg/L
Nitratos	e	25,9	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02		µg/L
Cloruros	a	44,5	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02		µg/L
Fosfatos	c	0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02		µg/L
D.Q.O. 2h	e	18	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02		µg/L
% Saturación	d	80,9	-----	Dieldrín	< 0,02		µg/L
D.B.O. 5d	e	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02		µg/L
Amonio	r	0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02		µg/L
				Endosulfán II	< 0,03		µg/L
CATEGORIA II				Endrín Aldehído	< 0,02		µg/L
Hierro		< 0,05	mg/L Fe	PP-DDT	< 0,02		µg/L
Manganeso		< 0,05	mg/L Mn	Endosulfan sulfato	< 0,03		µg/L
Cobre		< 0,02	mg/L Cu	Metolaclor	< 0,02		µg/L
Cinc		< 0,05	mg/L Zn	Isodrín	< 0,02		µg/L
Sulfatos		63,9	mg/L SO4=	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Agentes Tensoactivos		< 0,1	mg/L	Atrazina	< 0,09		µg/L
Fenoles		< 0,001	mg/L C6H5OH	Metil-Paratión	< 0,05		µg/L
Nitrógeno Kjeldahl		-----	-----	Malatión	< 0,05		µg/L
Coliformes Totales		29000	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05		µg/L
Coliformes Fecales		12	UFC/100mL	Triclorfón		-----	-----
				Trifluralín	< 0,06		µg/L
CATEGORIA III				Alaclor	< 0,05		µg/L
Fluoruros		0,27	mg/L F-	Simazina	< 0,06		µg/L
Boro		< 0,05	mg/L B	Propazina	< 0,06		µg/L
Arsénico		< 0,02	mg/L As	Molinate	< 0,06		µg/L
Cadmio		< 0,020	mg/L Cd	Estreptococos	0		UFC/100mL
Cromo Total		< 0,020	mg/L Cr	Salmonella sp.	Ausente		en 1000 mL
Plomo		< 0,02	mg/L Pb	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Selenio		< 0,03	mg/L Se	Dureza Total	291,4		mg/L CO3Ca
Mercurio		< 0,00002	mg/L Hg	Dureza Temporal	194,3		mg/L CO3Ca
Bario		0,05	mg/L Ba	Dureza Permanente	97,1		mg/L CO3Ca
Cianuros		< 0,01	mg/L CN-	Carbonatos	< 0,1		mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos		-----	-----	Bicarbonatos	194,3		mg/L CO3Ca
H.A.P.		< 0,00002	mg/L	Sodio	24,1		mg/L Na
				Potasio	2,2		mg/L K
				Calcio	82,5		mg/L Ca
				Magnesio	20,7		mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4		mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 204

Subred: AB-204

Coordenadas: X: 446749

Situación: Villarrubia de los ojos

Y: 4342545

Término municipal: Villarrubia de los Ojos (Ciudad Real)

Z: 620

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	25-04-2006	24-10-2006	UNIDADES	PARAMETROS	25-04-2006	24-10-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	6,8	6,8	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1	2	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	1	5	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	22,0	18,5	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	113	124	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	2,1	3,4	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	11,0	12,7	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,22	0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	51,2	69,9	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	0,7	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,02	0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	< 0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	< 0,05	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	5,7	5,1	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	-----	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	110	620000	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,06	0,24	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	0	1	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	0,06	mg/L Ba	Dureza Total	41,6	55,5	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	32,9	41,3	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	8,7	14,2	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	32,9	41,3	mg/L CO3Ca
				Sodio	3,9	3,2	mg/L Na
				Potasio	0,7	0,7	mg/L K
				Calcio	12,2	16,6	mg/L Ca
				Magnesio	2,7	3,4	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,5	< 0,4	mg/L O2



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS

(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 205

Subred: AB-205

Coordenadas: X: 460916

Situación: Villarta de San Juan

Y: 4347651

Término municipal: Villarta de San Juan (Ciudad Real)

Z: 627

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	25-04-2006	24-10-2006	UNIDADES	PARAMETROS	25-04-2006	24-10-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,7	7,6	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1	4	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	2	6	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	18,4	17,7	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	1037	1084	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	27,5	27,8	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	106,5	109,7	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,02	0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	39	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	69,4	111,5	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	0,6	0,5	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,02	0,03	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	< 0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	< 0,05	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	202,0	217,5	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	0,1	0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	-----	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	6	2000	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,11	0,37	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,05	0,07	mg/L Ba	Dureza Total	513,8	564,1	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	229,1	220,3	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	284,7	343,8	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	229,1	220,3	mg/L CO3Ca
				Sodio	29,9	32,7	mg/L Na
				Potasio	2,0	2,1	mg/L K
				Calcio	142,3	155,2	mg/L Ca
				Magnesio	38,4	42,8	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,9	< 0,4	mg/L O2



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 206
Situación: Fuente El Fresno
Término municipal: Fuente el Fresno (Ciudad Real)
Población principal: ---

Subred: AB-206

Coordenadas: X: 432913
Y: 4343591
Z: 696

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	25-04-2006	24-10-2006	UNIDADES	PARAMETROS	25-04-2006	24-10-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,1	7,0	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1	3	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	1	3	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	18,8	17,2	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	259	236	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	5,7	9,5	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	22,0	30,8	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,07	0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	78,0	69,0	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	0,4	0,5	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,03	0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	< 0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	< 0,05	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	9,0	7,6	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	-----	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	50	1300	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,16	0,36	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	15	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	0,05	mg/L Ba	Dureza Total	106,6	102,6	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	95,6	63,4	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	11,0	39,2	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	95,6	63,4	mg/L CO3Ca
				Sodio	11,1	8,8	mg/L Na
				Potasio	0,6	0,9	mg/L K
				Calcio	24,2	26,7	mg/L Ca
				Magnesio	11,2	8,7	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,4	0,8	mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 207
Situación: San Carlos del Valle
Término municipal: San Carlos del Valle (Ciudad Real)
Población principal: ---

Subred: AB-207

Coordenadas: X: 479043
 Y: 4300142
 Z: 747

Tratamiento Potabilizador: --**- Año 2006 -**

PARAMETROS	23-05-2006	29-11-2006	UNIDADES	PARAMETROS	23-05-2006	29-11-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,5	7,8	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 1	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	14	17	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	18,6	17,1	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	639	658	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	< 0,5	< 0,5	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	51,0	55,8	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,01	0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	16	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	15,2	32,2	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,04	0,03	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,40	0,43	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	< 0,05	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	84,8	83,1	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	-----	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	1	8	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,29	1,10	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,07	0,07	mg/L Ba	Dureza Total	295,1	299,0	mg/L CO3Ca
Cianuros	-----	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	230,9	224,1	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	64,2	74,9	mg/L CO3Ca
H.A.P.	-----	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	230,9	224,1	mg/L CO3Ca
				Sodio	24,0	26,1	mg/L Na
				Potasio	8,6	8,0	mg/L K
				Calcio	82,5	83,7	mg/L Ca
				Magnesio	21,6	21,8	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	1,1	mg/L O2



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS

(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 208
Situación: Socuéllamos
Término municipal: Socuéllamos (Ciudad Real)
Población principal: ---

Subred: AB-208

Coordenadas: X: 517422
Y: 4346910
Z: 690

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	23-05-2006	29-11-2006	UNIDADES	PARAMETROS	23-05-2006	29-11-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010		mg/L
pH	7,5	I m p o s i b i l e a c c e d e r	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 1		A-HCH	< 0,02	µg/L		
Materias en Suspensión	1		B-HCH	< 0,02	µg/L		
Temperatura	16,2		Lindano	< 0,02	µg/L		
Conductividad	656		D-HCH	< 0,02	µg/L		
Olor	0		Heptacloro	< 0,02	µg/L		
Nitratos	33,3		Aldrín	< 0,02	µg/L		
Cloruros	43,0		Heptacloro Epóxido	< 0,02	µg/L		
Fosfatos	0,01		Endosulfán I	< 0,02	µg/L		
D.Q.O. 2h	< 10		PP-DDE	< 0,02	µg/L		
% Saturación	83,2		Dieldrín	< 0,02	µg/L		
D.B.O. 5d	< 0,4		Endrín	< 0,02	µg/L		
Amonio	0,02		PP-DDD	< 0,02	µg/L		
		Endosulfán II	< 0,03	µg/L			
		Endrín Aldehído	< 0,02	µg/L			
		PP-DDT	< 0,02	µg/L			
		Endosulfan sulfato	< 0,03	µg/L			
		Metolaclor	< 0,02	µg/L			
		Isodrín	< 0,02	µg/L			
CATEGORIA II				Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Hierro	< 0,05		mg/L Fe	Atrazina	< 0,09		µg/L
Manganeso	< 0,05		mg/L Mn	Metil-Paratión	< 0,05		µg/L
Cobre	< 0,02		mg/L Cu	Malatión	< 0,05		µg/L
Cinc	0,15		mg/L Zn	Etil-Paratión	< 0,05		µg/L
Sulfatos	17,1		mg/L SO4=	Triclorfón			
Agentes Tensoactivos	< 0,1		mg/L	Trifluralín	< 0,06		µg/L
Fenoles	-----		mg/L C6H5OH	Alaclor	< 0,05		µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----			Simazina	< 0,06		µg/L
Coliformes Totales	2100		UFC/100mL	Propazina	< 0,06		µg/L
Coliformes Fecales	0		UFC/100mL	Molinatate	< 0,06		µg/L
CATEGORIA III				Estreptococos	3		UFC/100mL
Fluoruros	0,07		mg/L F-	Salmonella sp.	Presente		en 1000 mL
Boro	< 0,05		mg/L B	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Arsénico	< 0,02		mg/L As	Dureza Total	357,1		mg/L CO3Ca
Cadmio	< 0,020		mg/L Cd	Dureza Temporal	293,3		mg/L CO3Ca
Cromo Total	< 0,020		mg/L Cr	Dureza Permanente	63,8		mg/L CO3Ca
Plomo	< 0,02		mg/L Pb	Carbonatos	< 0,1		mg/L CO3Ca
Selenio	< 0,03		mg/L Se	Bicarbonatos	293,3		mg/L CO3Ca
Mercurio	< 0,00002		mg/L Hg	Sodio	7,8		mg/L Na
Bario	0,05		mg/L Ba	Potasio	0,7		mg/L K
Cianuros	-----		mg/L CN-	Calcio	117,8		mg/L Ca
Hidrocarburos disueltos	-----			Magnesio	15,2		mg/L Mg
H.A.P.	-----		mg/L	D.Q.O. 10 min.	< 0,4		mg/L O2



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 209
Situación: Las Mesas
Término municipal: Mesas (Las) (Cuenca)
Población principal: ---

Subred: AB-209

Coordenadas: X: 520063
Y: 4363166
Z: 685

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	23-05-2006	29-11-2006	UNIDADES	PARAMETROS	23-05-2006	29-11-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,3	7,5	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	2	5	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	17,9	16,0	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	1725	1653	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	36,7	33,8	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	96,0	79,9	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,01	0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	22	17	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	72,3	35,2	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,06	0,03	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	< 0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	< 0,05	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	801,5	788,0	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	-----	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	47000	140	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,79	2,89	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	0,07	0,06	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	1146,0	1026,6	mg/L CO3Ca
Cianuros	-----	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	228,7	205,1	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	917,3	821,5	mg/L CO3Ca
H.A.P.	-----	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	228,7	205,1	mg/L CO3Ca
				Sodio	30,6	27,6	mg/L Na
				Potasio	2,1	2,0	mg/L K
				Calcio	325,9	296,9	mg/L Ca
				Magnesio	80,5	69,1	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,6	1,6	mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)Red ICA: 210
Situación: El Provencio
Término municipal: Provencio (El) (Cuenca)
Población principal: ---

Subred: AB-210

Coordenadas: X: 535226
Y: 4359965
Z: 701

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	24-05-2006	29-11-2006	UNIDADES	PARAMETROS	24-05-2006	29-11-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,5	7,5	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 1	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	2	5	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	19,3	15,8	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	1367	1410	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	31,2	27,4	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	29,3	29,4	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,01	0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	78,9	55,1	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,05	0,02	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	< 0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	0,05	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	669,6	696,1	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	-----	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	0	2	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,60	2,38	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	0,05	0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	874,8	883,7	mg/L CO3Ca
Cianuros	-----	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	202,2	179,5	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	672,6	704,2	mg/L CO3Ca
H.A.P.	-----	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	202,2	179,5	mg/L CO3Ca
				Sodio	15,5	17,6	mg/L Na
				Potasio	2,3	2,3	mg/L K
				Calcio	250,5	254,4	mg/L Ca
				Magnesio	60,4	60,2	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	0,8	mg/L O2



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 213
Situación: Llanos del Caudillo
Término municipal: Manzanares (Ciudad Real)
Población principal: ---

Subred: AB-213

Coordenadas: X: 469867
Y: 4330121
Z: 650

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	24-04-2006	24-10-2006	UNIDADES	PARAMETROS	24-04-2006	24-10-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL		< 0,00010	mg/L
pH	l	7,8	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	m	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02		µg/L
Materias en Suspensión	p	4	mg/L	B-HCH	< 0,02		µg/L
Temperatura	o	17,7	°C	Lindano	< 0,02		µg/L
Conductividad	s	727	µS/cm	D-HCH	< 0,02		µg/L
Olor	i	0	----	Heptacloro	< 0,02		µg/L
Nitratos	e	38,0	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02		µg/L
Cloruros	a	72,9	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02		µg/L
Fosfatos	c	0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02		µg/L
D.Q.O. 2h	e	24	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02		µg/L
% Saturación	d	108,0		Dieldrín	< 0,02		µg/L
D.B.O. 5d	e	0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02		µg/L
Amonio	r	0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02		µg/L
				Endosulfán II	< 0,03		µg/L
CATEGORIA II				Endrín Aldehído	< 0,02		µg/L
Hierro		< 0,05	mg/L Fe	PP-DDT	< 0,02		µg/L
Manganeso		< 0,05	mg/L Mn	Endosulfan sulfato	< 0,03		µg/L
Cobre		< 0,02	mg/L Cu	Metolaclor	< 0,02		µg/L
Cinc		< 0,05	mg/L Zn	Isodrín	< 0,02		µg/L
Sulfatos		59,4	mg/L SO4=	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Agentes Tensoactivos		0,1	mg/L	Atrazina	< 0,09		µg/L
Fenoles		< 0,001	mg/L C6H5OH	Metil-Paratión	< 0,05		µg/L
Nitrógeno Kjeldahl				Malatión	< 0,05		µg/L
Coliformes Totales		95000	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05		µg/L
Coliformes Fecales		0	UFC/100mL	Triclorfón			
				Trifluralín	< 0,06		µg/L
CATEGORIA III				Alaclor	< 0,05		µg/L
Fluoruros		0,42	mg/L F-	Simazina	< 0,06		µg/L
Boro		< 0,05	mg/L B	Propazina	< 0,06		µg/L
Arsénico		< 0,02	mg/L As	Molinate	< 0,06		µg/L
Cadmio		< 0,020	mg/L Cd	Estreptococos	1		UFC/100mL
Cromo Total		< 0,020	mg/L Cr	Salmonella sp.	Ausente		en 1000 mL
Plomo		< 0,02	mg/L Pb	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Selenio		< 0,03	mg/L Se	Dureza Total	340,4		mg/L CO3Ca
Mercurio		< 0,00002	mg/L Hg	Dureza Temporal	206,4		mg/L CO3Ca
Bario		0,09	mg/L Ba	Dureza Permanente	134,0		mg/L CO3Ca
Cianuros		< 0,01	mg/L CN-	Carbonatos	< 0,1		mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos				Bicarbonatos	206,4		mg/L CO3Ca
H.A.P.		< 0,00002	mg/L	Sodio	31,9		mg/L Na
				Potasio	2,3		mg/L K
				Calcio	99,3		mg/L Ca
				Magnesio	22,4		mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,4		mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)Red ICA: 215
Situación: Las Pedroñeras
Término municipal: Pedroñeras (Las) (Cuenca)
Población principal: ---

Subred: AB-215

Coordenadas: X: 527884
Y: 4368873
Z: 701

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	24-05-2006	29-11-2006	UNIDADES	PARAMETROS	24-05-2006	29-11-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,6	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 1	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	1	4	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	19,2	16,1	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	744	751	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	45,2	45,4	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	32,3	32,8	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,02	0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	19	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	91,3	59,1	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,03	0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	< 0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,06	0,06	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	135,3	136,5	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	-----	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	0	0	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,33	1,35	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	391,6	382,5	mg/L CO3Ca
Cianuros	-----	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	234,8	231,2	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	156,8	151,3	mg/L CO3Ca
H.A.P.	-----	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	234,8	231,2	mg/L CO3Ca
				Sodio	15,0	15,9	mg/L Na
				Potasio	1,2	1,2	mg/L K
				Calcio	108,4	105,6	mg/L Ca
				Magnesio	29,3	28,8	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,5	0,8	mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)Red ICA: 216
Situación: Arenas de San Juan
Término municipal: Arenas de San Juan (Ciudad Real)
Población principal: ---

Subred: AB-216

Coordenadas: X: 456462
Y: 4340584
Z: 624

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	25-04-2006	24-10-2006	UNIDADES	PARAMETROS	25-04-2006	24-10-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,8	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	2	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	2	5	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	17,9	18,0	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	1514	1671	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	26,1	19,5	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	100,0	114,3	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,05	0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	12	35	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	124,4	68,1	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	0,8	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,03	0,04	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	< 0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	0,06	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	554,4	608,3	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	-----	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	6000	2000	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,45	1,52	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	0,06	0,09	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	0,09	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	0	1	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	820,2	1008,4	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	245,3	258,7	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	574,9	749,7	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	245,3	258,7	mg/L CO3Ca
				Sodio	47,3	55,8	mg/L Na
				Potasio	3,3	3,7	mg/L K
				Calcio	216,8	260,8	mg/L Ca
				Magnesio	67,6	86,6	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	1,0	< 0,4	mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)Red ICA: 220
Situación: Villarrobledo
Término municipal: Villarrobledo (Albacete)
Población principal: ---

Subred: AB-220

Coordenadas: X: 534811
Y: 4346171
Z: 730

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	24-05-2006	28-11-2006	UNIDADES	PARAMETROS	24-05-2006	28-11-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,5	7,5	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	1	5	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	16,8	14,9	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	984	1017	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	62,4	60,8	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	59,5	62,2	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,01	0,42	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	26	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	66,3	46,2	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,04	0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	< 0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,07	< 0,05	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	188,3	196,3	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	-----	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	48	200	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,17	0,72	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	0,05	< 0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,06	0,06	mg/L Ba	Dureza Total	524,1	520,9	mg/L CO3Ca
Cianuros	-----	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	298,4	278,2	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	225,7	242,7	mg/L CO3Ca
H.A.P.	-----	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	298,4	278,2	mg/L CO3Ca
				Sodio	23,6	26,1	mg/L Na
				Potasio	3,9	4,0	mg/L K
				Calcio	158,3	157,5	mg/L Ca
				Magnesio	31,2	30,9	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	5,8	mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)Red ICA: 222
Situación: Pedro Muñoz
Término municipal: Pedro Muñoz (Ciudad Real)
Población principal: ---

Subred: AB-222

Coordenadas: X: 501626
Y: 4364317
Z: 660

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	25-04-2006	25-10-2006	UNIDADES	PARAMETROS	25-04-2006	25-10-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,9	7,6	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	3	5	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	17,6	18,9	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	1051	1035	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	31,5	31,6	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	43,6	41,4	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,01	0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	15	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	122,2	68,8	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	0,7	0,7	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,03	0,03	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	< 0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	< 0,05	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	302,4	277,8	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	-----	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	41000	56000	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	2	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,40	1,32	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	0,07	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	0	6	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	576,4	632,2	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	273,1	266,4	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	303,3	365,8	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	273,1	266,4	mg/L CO3Ca
				Sodio	15,2	17,8	mg/L Na
				Potasio	1,8	2,1	mg/L K
				Calcio	159,6	171,9	mg/L Ca
				Magnesio	43,1	49,2	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,7	< 0,4	mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)Red ICA: 223
Situación: Cinco Casas
Término municipal: Alcázar de San Juan (Ciudad Real)
Población principal: ---

Subred: AB-223

Coordenadas: X: 479935
Y: 4336824
Z: 655

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	22-05-2006	28-11-2006	UNIDADES	PARAMETROS	22-05-2006	28-11-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,8	7,8	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	1	4	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	16,7	18,3	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	652	685	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	31,4	30,7	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	49,4	52,5	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,02	0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	60,7	34,1	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,02	0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	< 0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	< 0,05	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	82,4	96,9	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	-----	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	44	23	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,06	0,36	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	309,9	315,0	mg/L CO3Ca
Cianuros	-----	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	204,1	200,8	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	105,8	114,2	mg/L CO3Ca
H.A.P.	-----	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	204,1	200,8	mg/L CO3Ca
				Sodio	23,3	25,3	mg/L Na
				Potasio	2,0	1,9	mg/L K
				Calcio	87,4	88,3	mg/L Ca
				Magnesio	22,2	22,9	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	1,2	mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 224 Subred: AB-224
 Situación: Marañón - Alcázar de San Juan
 Término municipal: Alcázar de San Juan (Ciudad Real)
 Población principal: ---

Coordenadas: X: 480605
 Y: 4339759
 Z: 640

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	23-05-2006	28-11-2006	UNIDADES	PARAMETROS	23-05-2006	28-11-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,7	7,9	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 1	62	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	3	4	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	16,5	17,3	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	620	637	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	27,4	29,9	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	47,8	49,9	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,01	0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	12	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	69,9	54,5	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,03	0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	< 0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	< 0,05	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	75,7	77,9	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	-----	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	4100	0	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	1	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,06	0,28	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	2	1	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	293,6	295,4	mg/L CO3Ca
Cianuros	-----	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	213,3	195,0	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	80,3	100,4	mg/L CO3Ca
H.A.P.	-----	0,00005	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	213,3	195,0	mg/L CO3Ca
				Sodio	22,8	23,1	mg/L Na
				Potasio	1,9	1,8	mg/L K
				Calcio	81,4	82,6	mg/L Ca
				Magnesio	21,9	21,6	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	1,9	mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)Red ICA: 225
Situación: Las Labores
Término municipal: Labores (Las) (Ciudad Real)
Población principal: ---

Subred: AB-225

Coordenadas: X: 456121
Y: 4346419
Z: 640

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	25-04-2006	24-10-2006	UNIDADES	PARAMETROS	25-04-2006	24-10-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,5	7,9	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	4	24	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	16,7	18,2	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	593	1678	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	9,7	15,7	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	63,6	44,6	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,07	0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	13	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	59,1	51,6	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	1,3	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,03	0,06	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	< 0,05	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	33,4	837,1	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	-----	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	1400	53000	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,27	1,47	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Alaclor	0,07	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	0	4	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	0,08	mg/L Ba	Dureza Total	265,4	1094,6	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	205,7	195,4	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	59,7	899,2	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	205,7	195,4	mg/L CO3Ca
				Sodio	25,9	28,2	mg/L Na
				Potasio	3,7	1,6	mg/L K
				Calcio	72,1	385,5	mg/L Ca
				Magnesio	20,7	31,8	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	1,0	1,5	mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 231

Subred: AB-231

Coordenadas: X: 463022

Situación: Consolación - Villanueva de Franco

Y: 4303356

Término municipal: Valdepeñas (Ciudad Real)

Z: 678

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	24-04-2006	24-10-2006	UNIDADES	PARAMETROS	24-04-2006	24-10-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	6,9	6,8	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	2	2	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	4	8	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	19,5	18,0	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	1916	2138	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	17,2	12,3	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	223,1	201,0	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,02	0,02	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	10	48	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	60,1	32,2	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	0,5	0,6	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,03	0,11	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	0,17	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	0,10	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	0,05	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	126,5	107,2	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	0,1	< 0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	-----	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	3	210	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,23	0,58	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	0,05	0,15	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	0,10	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,09	0,08	mg/L Ba	Dureza Total	857,8	994,1	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	747,4	970,7	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	110,4	23,4	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	747,4	970,7	mg/L CO3Ca
				Sodio	130,5	138,6	mg/L Na
				Potasio	8,8	32,8	mg/L K
				Calcio	256,7	210,8	mg/L Ca
				Magnesio	52,5	113,5	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,8	0,6	mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 234

Subred: AB-234

Coordenadas: X: 489092

Situación: Alameda de Cervera

Y: 4346344

Término municipal: Alcázar de San Juan (Ciudad Real)

Z: 645

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	23-05-2006	28-11-2006	UNIDADES	PARAMETROS	23-05-2006	28-11-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,7	7,9	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 1	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	1	3	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	18,0	13,2	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	657	669	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	27,9	29,7	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	51,1	50,2	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,01	0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	95,6	102,7	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	0,6	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,03	< 0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	< 0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	< 0,05	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	70,3	74,0	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	-----	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	800	4800	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,11	0,49	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	5	4	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	334,3	328,4	mg/L CO3Ca
Cianuros	-----	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	239,3	221,0	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	95,0	107,4	mg/L CO3Ca
H.A.P.	-----	0,00004	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	239,3	221,0	mg/L CO3Ca
				Sodio	15,4	16,6	mg/L Na
				Potasio	1,0	0,9	mg/L K
				Calcio	101,8	100,1	mg/L Ca
				Magnesio	19,4	19,0	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	0,7	mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)Red ICA: 237
Situación: Ventas de Alcolea
Término municipal: Villarrobledo (Albacete)
Población principal: ---

Subred: AB-237

Coordenadas: X: 548225
Y: 4348124
Z: 715

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	24-05-2006	28-11-2006	UNIDADES	PARAMETROS	24-05-2006	28-11-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010		mg/L
pH	7,6	I m p o s i b l e a c c e d e r	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	2		U.Pt	A-HCH	< 0,02		µg/L
Materias en Suspensión	3		mg/L	B-HCH	< 0,02		µg/L
Temperatura	17,3		°C	Lindano	< 0,02		µg/L
Conductividad	1404		µS/cm	D-HCH	< 0,02		µg/L
Olor	0		----	Heptacloro	< 0,02		µg/L
Nitratos	17,9		mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02		µg/L
Cloruros	41,7		mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02		µg/L
Fosfatos	0,01		mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02		µg/L
D.Q.O. 2h	17		mg/L O2	PP-DDE	< 0,02		µg/L
% Saturación	67,4			Dieldrín	< 0,02		µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4		mg/L O2	Endrín	< 0,02		µg/L
Amonio	0,07		mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02		µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03		µg/L
Hierro	< 0,05	mg/L Fe		Endrín Aldehído	< 0,02		µg/L
Manganeso	< 0,05	mg/L Mn		PP-DDT	< 0,02		µg/L
Cobre	< 0,02	mg/L Cu		Endosulfan sulfato	< 0,03		µg/L
Cinc	< 0,05	mg/L Zn		Metolaclor	< 0,02		µg/L
Sulfatos	687,8	mg/L SO4=		Isodrín	< 0,02		µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	mg/L		Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	-----	mg/L C6H5OH		Atrazina	< 0,09		µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----			Metil-Paratión	< 0,05		µg/L
Coliformes Totales	140000	UFC/100mL		Malatión	< 0,05		µg/L
Coliformes Fecales	0	UFC/100mL		Etil-Paratión	< 0,05		µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----		
Fluoruros	0,47	mg/L F-		Trifluralín	< 0,06		µg/L
Boro	0,05	mg/L B		Alaclor	< 0,05		µg/L
Arsénico	< 0,02	mg/L As		Simazina	< 0,06		µg/L
Cadmio	< 0,020	mg/L Cd		Propazina	< 0,06		µg/L
Cromo Total	< 0,020	mg/L Cr		Molinate	< 0,06		µg/L
Plomo	< 0,02	mg/L Pb		Estreptococos	0		UFC/100mL
Selenio	< 0,03	mg/L Se		Salmonella sp.	Ausente		en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	mg/L Hg		DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	mg/L Ba		Dureza Total	906,0		mg/L CO3Ca
Cianuros	-----	mg/L CN-		Dureza Temporal	195,7		mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----			Dureza Permanente	710,3		mg/L CO3Ca
H.A.P.	-----	mg/L		Carbonatos	< 0,1		mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	195,7		mg/L CO3Ca
				Sodio	15,5		mg/L Na
				Potasio	2,1		mg/L K
				Calcio	251,8		mg/L Ca
				Magnesio	67,2		mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,4		mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 238 **Subred:** AB-238
Situación: Los Montoyas - Casas de los Mateos - Casas de la Peña
Término municipal: Villarrobledo (Albacete)
Población principal: ---

Coordenadas: X: 552965
 Y: 4343846
 Z: 720

Tratamiento Potabilizador: --**- Año 2006 -**

PARAMETROS	24-05-2006	28-11-2006	UNIDADES	PARAMETROS	24-05-2006	28-11-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010		mg/L
pH	7,7	I m p o s i b l e a c c e d e r	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1		U.Pt	A-HCH	< 0,02		µg/L
Materias en Suspensión	4		mg/L	B-HCH	< 0,02		µg/L
Temperatura	16,6		°C	Lindano	< 0,02		µg/L
Conductividad	964		µS/cm	D-HCH	< 0,02		µg/L
Olor	0		----	Heptacloro	< 0,02		µg/L
Nitratos	28,3		mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02		µg/L
Cloruros	51,7		mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02		µg/L
Fosfatos	0,01		mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02		µg/L
D.Q.O. 2h	< 10		mg/L O2	PP-DDE	< 0,02		µg/L
% Saturación	58,5			Dieldrín	< 0,02		µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4		mg/L O2	Endrín	< 0,02		µg/L
Amonio	0,05		mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02		µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03		µg/L
Hierro	< 0,05	mg/L Fe		Endrín Aldehído	< 0,02		µg/L
Manganeso	< 0,05	mg/L Mn		PP-DDT	< 0,02		µg/L
Cobre	< 0,02	mg/L Cu		Endosulfan sulfato	< 0,03		µg/L
Cinc	< 0,05	mg/L Zn		Metolaclor	< 0,02		µg/L
Sulfatos	270,6	mg/L SO4=		Isodrín	< 0,02		µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	mg/L		Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	-----	mg/L C6H5OH		Atrazina	< 0,09		µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----			Metil-Paratión	< 0,05		µg/L
Coliformes Totales	14	UFC/100mL		Malatión	< 0,05		µg/L
Coliformes Fecales	0	UFC/100mL		Etil-Paratión	< 0,05		µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----		
Fluoruros	0,26	mg/L F-		Trifluralín	< 0,06		µg/L
Boro	< 0,05	mg/L B		Alaclor	< 0,05		µg/L
Arsénico	< 0,02	mg/L As		Simazina	< 0,06		µg/L
Cadmio	< 0,020	mg/L Cd		Propazina	< 0,06		µg/L
Cromo Total	< 0,020	mg/L Cr		Molinatate	< 0,06		µg/L
Plomo	< 0,02	mg/L Pb		Estreptococos	0		UFC/100mL
Selenio	< 0,03	mg/L Se		Salmonella sp.	Ausente		en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	mg/L Hg		DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	mg/L Ba		Dureza Total	549,8		mg/L CO3Ca
Cianuros	-----	mg/L CN-		Dureza Temporal	256,0		mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----			Dureza Permanente	293,8		mg/L CO3Ca
H.A.P.	-----	mg/L		Carbonatos	< 0,1		mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	256,0		mg/L CO3Ca
				Sodio	13,5		mg/L Na
				Potasio	1,5		mg/L K
				Calcio	128,4		mg/L Ca
				Magnesio	55,6		mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4		mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)Red ICA: 241
Situación: Ciudad Real - Miguelturra
Término municipal: Miguelturra (Ciudad Real)
Población principal: ---

Subred: AB-241

Coordenadas: X: 421791
Y: 4326271
Z: 640

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	25-04-2006	25-10-2006	UNIDADES	PARAMETROS	25-04-2006	25-10-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	0,00041	< 0,00010	mg/L
pH	7,7	7,8	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	2	2	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	15	6	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	17,7	18,1	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	979	996	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	52,6	44,9	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	100,4	99,2	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,01	0,02	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	33	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	74,8	70,0	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	1,1	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,04	0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	< 0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	< 0,05	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	93,5	96,4	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	0,1	< 0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	-----	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	0,38	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	41000	27000	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,60	2,02	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	0,05	0,06	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	4	120	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,06	0,07	mg/L Ba	Dureza Total	388,6	394,0	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	293,4	293,7	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	95,2	100,3	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	293,4	293,7	mg/L CO3Ca
				Sodio	80,4	81,2	mg/L Na
				Potasio	1,6	1,8	mg/L K
				Calcio	80,7	81,4	mg/L Ca
				Magnesio	45,4	46,3	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	1,5	1,1	mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)Red ICA: 242
Situación: Alcolea de Calatrava - Picón
Término municipal: Picón (Ciudad Real)
Población principal: ---

Subred: AB-242

Coordenadas: X: 407961
Y: 4322743
Z: 620

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	25-04-2006	25-10-2006	UNIDADES	PARAMETROS	25-04-2006	25-10-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	6,9	6,9	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	1	5	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	17,4	19,2	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	280	209	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	3,7	1,6	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	38,4	17,7	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,17	0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	66,1	89,1	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	0,7	0,5	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,03	0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	0,16	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	< 0,05	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	5,3	12,6	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	-----	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	22	43	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,09	0,43	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	58	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	0,00012	0,00008	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	0,06	mg/L Ba	Dureza Total	117,7	87,6	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	90,5	80,2	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	27,2	7,4	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	90,5	80,2	mg/L CO3Ca
				Sodio	10,5	10,3	mg/L Na
				Potasio	1,1	3,3	mg/L K
				Calcio	21,9	17,1	mg/L Ca
				Magnesio	15,3	10,9	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,9	< 0,4	mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)Red ICA: 243
Situación: Poblete
Término municipal: Poblete (Ciudad Real)
Población principal: ---

Subred: AB-243

Coordenadas: X: 416135
Y: 4310412
Z: 620

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	25-04-2006	25-10-2006	UNIDADES	PARAMETROS	25-04-2006	25-10-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	8,0	8,0	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1	2	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	1	3	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	18,9	19,2	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	340	373	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	39,1	37,8	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	7,0	7,1	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,03	0,02	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	98,1	62,4	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	0,7	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,03	0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	< 0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	< 0,05	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	25,2	44,5	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	-----	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	0	20000	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,07	0,25	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	154,9	176,7	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	128,6	120,8	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	26,3	55,9	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	128,6	120,8	mg/L CO3Ca
				Sodio	11,3	12,4	mg/L Na
				Potasio	5,2	5,5	mg/L K
				Calcio	30,7	35,3	mg/L Ca
				Magnesio	19,0	21,5	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,4	0,5	mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 245

Subred: AB-245

Coordenadas: X: 423311

Situación: Pozuelo de Calatrava

Y: 4296541

Término municipal: Pozuelo de Calatrava (Ciudad Real)

Z: 635

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	25-04-2006	24-10-2006	UNIDADES	PARAMETROS	25-04-2006	24-10-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,9	7,2	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1	2	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	2	2	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	20,6	18,0	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	470	475	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	11,8	11,4	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	29,1	28,7	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,14	0,08	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	13	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	78,0	39,8	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	0,8	0,6	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,03	0,02	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	< 0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	< 0,05	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	8,5	10,9	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	-----	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	230	7100	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,30	0,92	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,08	0,08	mg/L Ba	Dureza Total	205,5	215,6	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	205,5	213,6	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	< 0,1	2,0	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	220,4	213,6	mg/L CO3Ca
				Sodio	24,9	28,0	mg/L Na
				Potasio	3,9	4,5	mg/L K
				Calcio	45,0	46,4	mg/L Ca
				Magnesio	22,6	24,2	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,5	0,5	mg/L O2



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 246 **Subred:** AB-246
Situación: Cañada de Calatrava - Caracuel de Calatrava
Término municipal: Cañada de Calatrava (Ciudad Real)
Población principal: ---

Coordenadas: X: 410863
Y: 4300542
Z: 640

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	25-04-2006	24-10-2006	UNIDADES	PARAMETROS	25-04-2006	24-10-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,6	7,2	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	2	4	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	1	9	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	17,8	17,8	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	459	473	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	19,5	52,3	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	49,2	42,7	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,01	0,02	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	11	19	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	75,1	32,4	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	0,8	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,03	0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	< 0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	< 0,05	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	27,4	34,7	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	-----	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	17000	6800	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	3	2	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,31	1,10	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	28	16	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,10	0,13	mg/L Ba	Dureza Total	167,5	183,9	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	139,3	108,6	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	28,2	75,3	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	139,3	108,6	mg/L CO3Ca
				Sodio	32,0	36,8	mg/L Na
				Potasio	0,8	1,0	mg/L K
				Calcio	44,3	48,2	mg/L Ca
				Magnesio	13,8	15,4	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,9	1,0	mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)Red ICA: 247
Situación: Cózar
Término municipal: Cózar (Ciudad Real)
Población principal: ---

Subred: AB-247

Coordenadas: X: 495066
Y: 4279559
Z: 860

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	22-05-2006	28-11-2006	UNIDADES	PARAMETROS	22-05-2006	28-11-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,6	7,6	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	1	5	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	15,8	12,7	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	1023	1025	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	48,5	54,7	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	34,8	34,3	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,02	0,02	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	70,1	121,1	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,04	0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	< 0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	< 0,05	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	247,2	240,0	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	-----	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	28000	0	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,17	0,70	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	0,06	0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	0,00006	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	573,9	556,1	mg/L CO3Ca
Cianuros	-----	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	329,5	305,5	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	244,4	250,6	mg/L CO3Ca
H.A.P.	-----	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	329,5	305,5	mg/L CO3Ca
				Sodio	23,4	23,1	mg/L Na
				Potasio	1,7	1,4	mg/L K
				Calcio	174,1	170,9	mg/L Ca
				Magnesio	33,7	31,3	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,9	1,2	mg/L O2



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 248
Situación: Montiel
Término municipal: Montiel (Ciudad Real)
Población principal: ---

Subred: AB-248

Coordenadas: X: 512178
Y: 4283512
Z: 900

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	22-05-2006	28-11-2006	UNIDADES	PARAMETROS	22-05-2006	28-11-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010		mg/L
pH	7,8	I m p o s i b l e a c c e d e r	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1		U.Pt	A-HCH	< 0,02		µg/L
Materias en Suspensión	1		mg/L	B-HCH	< 0,02		µg/L
Temperatura	14,9		°C	Lindano	< 0,02		µg/L
Conductividad	619		µS/cm	D-HCH	< 0,02		µg/L
Olor	0		----	Heptacloro	< 0,02		µg/L
Nitratos	35,6		mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02		µg/L
Cloruros	8,2		mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02		µg/L
Fosfatos	0,01		mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02		µg/L
D.Q.O. 2h	< 10		mg/L O2	PP-DDE	< 0,02		µg/L
% Saturación	63,9		-----	Dieldrín	< 0,02		µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4		mg/L O2	Endrín	< 0,02		µg/L
Amonio	0,03		mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02		µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03		µg/L
Hierro	< 0,05	mg/L Fe		Endrín Aldehído	< 0,02		µg/L
Manganeso	< 0,05	mg/L Mn		PP-DDT	< 0,02		µg/L
Cobre	< 0,02	mg/L Cu		Endosulfan sulfato	< 0,03		µg/L
Cinc	< 0,05	mg/L Zn		Metolaclor	< 0,02		µg/L
Sulfatos	18,4	mg/L SO4=		Isodrín	< 0,02		µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	mg/L		Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	-----	mg/L C6H5OH		Atrazina	< 0,09		µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----		Metil-Paratión	< 0,05		µg/L
Coliformes Totales	3600	UFC/100mL		Malatión	< 0,05		µg/L
Coliformes Fecales	0	UFC/100mL		Etil-Paratión	< 0,05		µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,12	mg/L F-		Trifluralín	< 0,06		µg/L
Boro	< 0,05	mg/L B		Alaclor	< 0,05		µg/L
Arsénico	< 0,02	mg/L As		Simazina	< 0,06		µg/L
Cadmio	< 0,020	mg/L Cd		Propazina	< 0,06		µg/L
Cromo Total	< 0,020	mg/L Cr		Molinatate	< 0,06		µg/L
Plomo	< 0,02	mg/L Pb		Estreptococos	30		UFC/100mL
Selenio	< 0,03	mg/L Se		Salmonella sp.	Ausente		en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	mg/L Hg		DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	mg/L Ba		Dureza Total	388,6		mg/L CO3Ca
Cianuros	-----	mg/L CN-		Dureza Temporal	357,6		mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----		Dureza Permanente	31,0		mg/L CO3Ca
H.A.P.	-----	mg/L		Carbonatos	< 0,1		mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	357,6		mg/L CO3Ca
				Sodio	1,9		mg/L Na
				Potasio	< 0,5		mg/L K
				Calcio	131,9		mg/L Ca
				Magnesio	14,3		mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4		mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)Red ICA: 249
Situación: Villahermosa
Término municipal: Villahermosa (Ciudad Real)
Población principal: ---

Subred: AB-249

Coordenadas: X: 512520
Y: 4289314
Z: 960

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	22-05-2006	28-11-2006	UNIDADES	PARAMETROS	22-05-2006	28-11-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,8	7,8	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	1	4	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	17,1	13,9	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	482	512	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	46,3	44,8	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	6,8	8,8	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,04	0,03	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	17	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	74,8	97,2	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,03	0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	< 0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	< 0,05	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	26,0	29,9	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	-----	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	40000	300	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	3	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,15	0,66	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	15	4	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	272,2	277,6	mg/L CO3Ca
Cianuros	-----	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	216,5	225,4	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	55,7	52,2	mg/L CO3Ca
H.A.P.	-----	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	216,5	225,4	mg/L CO3Ca
				Sodio	0,9	2,6	mg/L Na
				Potasio	1,2	1,4	mg/L K
				Calcio	96,2	98,2	mg/L Ca
				Magnesio	7,7	7,8	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	1,1	mg/L O2



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS

(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 250

Subred: AB-250

Coordenadas: X: 537261

Situación: Viveros

Y: 4291789

Término municipal: Viveros (Albacete)

Z: 1010

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	22-05-2006	28-11-2006	UNIDADES	PARAMETROS	22-05-2006	28-11-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,8	7,8	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1	2	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	1	5	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	17,6	13,2	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	1194	1210	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	96,9	102,5	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	50,7	47,0	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,19	0,17	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	39	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	77,0	91,4	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,05	0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	< 0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	< 0,05	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	365,0	372,7	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	0,2	0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	-----	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	1	0	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,21	0,93	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	0,08	0,07	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	644,5	628,4	mg/L CO3Ca
Cianuros	-----	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	243,5	219,4	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	401,0	409,0	mg/L CO3Ca
H.A.P.	-----	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	243,5	219,4	mg/L CO3Ca
				Sodio	23,1	24,7	mg/L Na
				Potasio	24,3	22,6	mg/L K
				Calcio	200,5	197,2	mg/L Ca
				Magnesio	34,8	32,9	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	1,3	mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 251 **Subred:** AB-251
Situación: Fuenllana-Villanueva de los Infantes
Término municipal: Villanueva de los Infantes (Ciudad Real)
Población principal: ---

Coordenadas: X: 499735
 Y: 4287841
 Z: 880

Tratamiento Potabilizador: --**- Año 2006 -**

PARAMETROS	22-05-2006	28-11-2006	UNIDADES	PARAMETROS	22-05-2006	28-11-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,6	7,9	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	2	2	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	1	6	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	17,0	14,5	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	1728	837	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	181,6	24,9	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	169,7	21,5	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,02	0,02	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	32	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	72,1	91,3	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,07	0,03	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	< 0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	< 0,05	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	448,4	147,2	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	0,2	< 0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	-----	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	3500	130	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,25	0,85	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	0,11	0,06	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,05	0,05	mg/L Ba	Dureza Total	896,4	475,2	mg/L CO3Ca
Cianuros	-----	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	269,6	328,7	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	626,8	146,5	mg/L CO3Ca
H.A.P.	-----	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	269,6	328,7	mg/L CO3Ca
				Sodio	61,8	13,2	mg/L Na
				Potasio	12,1	1,9	mg/L K
				Calcio	203,0	155,0	mg/L Ca
				Magnesio	94,5	21,3	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,5	1,7	mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)Red ICA: 253
Situación: Alhambra
Término municipal: Alhambra (Ciudad Real)
Población principal: ---

Subred: AB-253

Coordenadas: X: 480660
Y: 4292477
Z: 820

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	22-05-2006	28-11-2006	UNIDADES	PARAMETROS	22-05-2006	28-11-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,6	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1	2	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	1	4	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	18,2	13,7	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	581	583	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	80,7	79,1	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	20,2	20,9	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,03	0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	72,5	99,1	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,03	0,02	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	< 0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	< 0,05	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	30,7	28,0	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	0,1	0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	-----	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	17000	3	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,13	0,59	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	0	2	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,13	0,12	mg/L Ba	Dureza Total	313,5	295,8	mg/L CO3Ca
Cianuros	-----	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	230,9	216,6	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	82,6	79,2	mg/L CO3Ca
H.A.P.	-----	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	230,9	216,6	mg/L CO3Ca
				Sodio	9,9	11,6	mg/L Na
				Potasio	0,9	0,9	mg/L K
				Calcio	111,4	105,5	mg/L Ca
				Magnesio	8,5	7,8	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	0,9	mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)Red ICA: 254
Situación: Membrilla
Término municipal: Membrilla (Ciudad Real)
Población principal: ---

Subred: AB-254

Coordenadas: X: 467403
Y: 4312411
Z: 670

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	24-04-2006	24-10-2006	UNIDADES	PARAMETROS	24-04-2006	24-10-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL		< 0,00010	mg/L
pH	P	8,0	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	o	2	U.Pt	A-HCH	< 0,02		µg/L
Materias en Suspensión	z	5	mg/L	B-HCH	< 0,02		µg/L
Temperatura	o	17,0	°C	Lindano	< 0,02		µg/L
Conductividad	n	871	µS/cm	D-HCH	< 0,02		µg/L
Olor	o	0	----	Heptacloro	< 0,02		µg/L
Nitratos	p	81,8	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02		µg/L
Cloruros	e	65,1	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02		µg/L
Fosfatos	r	0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02		µg/L
D.Q.O. 2h	a	26	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02		µg/L
% Saturación	t	90,6	-----	Diadrín	< 0,02		µg/L
D.B.O. 5d	v	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02		µg/L
Amonio	o	0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02		µg/L
				Endosulfán II	< 0,03		µg/L
CATEGORIA II				Endrín Aldehído	< 0,02		µg/L
Hierro		< 0,05	mg/L Fe	PP-DDT	< 0,02		µg/L
Manganeso		< 0,05	mg/L Mn	Endosulfan sulfato	< 0,03		µg/L
Cobre		< 0,02	mg/L Cu	Metolaclor	< 0,02		µg/L
Cinc		< 0,05	mg/L Zn	Isodrín	< 0,02		µg/L
Sulfatos		146,3	mg/L SO4=	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Agentes Tensoactivos		< 0,1	mg/L	Atrazina	< 0,09		µg/L
Fenoles		< 0,001	mg/L C6H5OH	Metil-Paratión	< 0,05		µg/L
Nitrógeno Kjeldahl		-----	-----	Malatión	< 0,05		µg/L
Coliformes Totales		26000	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05		µg/L
Coliformes Fecales		0	UFC/100mL	Triclorfón		-----	-----
				Trifluralín	< 0,06		µg/L
CATEGORIA III				Alaclor	< 0,05		µg/L
Fluoruros		1,24	mg/L F-	Simazina	< 0,06		µg/L
Boro		0,11	mg/L B	Propazina	< 0,06		µg/L
Arsénico		< 0,02	mg/L As	Molinate	< 0,06		µg/L
Cadmio		< 0,020	mg/L Cd	Estreptococos	30		UFC/100mL
Cromo Total		< 0,020	mg/L Cr	Salmonella sp.	Ausente		en 1000 mL
Plomo		< 0,02	mg/L Pb	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Selenio		< 0,03	mg/L Se	Dureza Total	406,7		mg/L CO3Ca
Mercurio		< 0,00002	mg/L Hg	Dureza Temporal	178,5		mg/L CO3Ca
Bario		0,05	mg/L Ba	Dureza Permanente	228,2		mg/L CO3Ca
Cianuros		< 0,01	mg/L CN-	Carbonatos	< 0,1		mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos		-----	-----	Bicarbonatos	178,5		mg/L CO3Ca
H.A.P.		< 0,00002	mg/L	Sodio	37,9		mg/L Na
				Potasio	1,8		mg/L K
				Calcio	112,8		mg/L Ca
				Magnesio	30,3		mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,5		mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)Red ICA: 257
Situación: Ruidera
Término municipal: Ruidera (Ciudad Real)
Población principal: ---

Subred: AB-257

Coordenadas: X: 514197
Y: 4309756
Z: 780

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	24-05-2006	29-11-2006	UNIDADES	PARAMETROS	24-05-2006	29-11-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL		< 0,00010	mg/L
pH	l	8,0	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	m	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02		µg/L
Materias en Suspensión	p	4	mg/L	B-HCH	< 0,02		µg/L
Temperatura	o	15,9	°C	Lindano	< 0,02		µg/L
Conductividad	s	660	µS/cm	D-HCH	< 0,02		µg/L
Olor	i	0	----	Heptacloro	< 0,02		µg/L
Nitratos	e	38,4	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02		µg/L
Cloruros	a	35,7	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02		µg/L
Fosfatos	c	0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02		µg/L
D.Q.O. 2h	e	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02		µg/L
% Saturación	d	97,0		Dieldrín	< 0,02		µg/L
D.B.O. 5d	e	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02		µg/L
Amonio	r	0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02		µg/L
				Endosulfán II	< 0,03		µg/L
CATEGORIA II				Endrín Aldehído	< 0,02		µg/L
Hierro		< 0,05	mg/L Fe	PP-DDT	< 0,02		µg/L
Manganeso		< 0,05	mg/L Mn	Endosulfan sulfato	< 0,03		µg/L
Cobre		< 0,02	mg/L Cu	Metolaclor	< 0,02		µg/L
Cinc		< 0,05	mg/L Zn	Isodrín	< 0,02		µg/L
Sulfatos		91,9	mg/L SO4=	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Agentes Tensoactivos		< 0,1	mg/L	Atrazina	< 0,09		µg/L
Fenoles		< 0,001	mg/L C6H5OH	Metil-Paratión	< 0,05		µg/L
Nitrógeno Kjeldahl				Malatión	< 0,05		µg/L
Coliformes Totales		0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05		µg/L
Coliformes Fecales		1	UFC/100mL	Triclorfón			
				Trifluralín	< 0,06		µg/L
CATEGORIA III				Alaclor	< 0,05		µg/L
Fluoruros		0,54	mg/L F-	Simazina	< 0,06		µg/L
Boro		< 0,05	mg/L B	Propazina	< 0,06		µg/L
Arsénico		< 0,02	mg/L As	Molinate	< 0,06		µg/L
Cadmio		< 0,020	mg/L Cd	Estreptococos	257		UFC/100mL
Cromo Total		< 0,020	mg/L Cr	Salmonella sp.	Ausente		en 1000 mL
Plomo		< 0,02	mg/L Pb	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Selenio		< 0,03	mg/L Se	Dureza Total	334,6		mg/L CO3Ca
Mercurio		< 0,00002	mg/L Hg	Dureza Temporal	211,8		mg/L CO3Ca
Bario		< 0,05	mg/L Ba	Dureza Permanente	122,8		mg/L CO3Ca
Cianuros		< 0,01	mg/L CN-	Carbonatos	< 0,1		mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos				Bicarbonatos	211,8		mg/L CO3Ca
H.A.P.		0,00005	mg/L	Sodio	18,3		mg/L Na
				Potasio	1,4		mg/L K
				Calcio	101,1		mg/L Ca
				Magnesio	19,9		mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	1,1		mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)Red ICA: 259
Situación: Ossa de Montiel
Término municipal: Ossa de Montiel (Albacete)
Población principal: ---

Subred: AB-259

Coordenadas: X: 522748
Y: 4309616
Z: 920

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	23-05-2006	29-11-2006	UNIDADES	PARAMETROS	23-05-2006	29-11-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,8	7,8	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	1	4	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	15,9	14,4	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	562	561	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	54,6	56,0	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	10,1	9,6	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,02	0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	71,3	92,1	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,03	0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	< 0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	< 0,05	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	28,5	29,0	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	0,1	0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	-----	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	120	0	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,13	0,56	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	318,8	315,9	mg/L CO3Ca
Cianuros	-----	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	273,2	245,4	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	45,6	70,5	mg/L CO3Ca
H.A.P.	-----	0,00003	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	273,2	245,4	mg/L CO3Ca
				Sodio	3,5	4,8	mg/L Na
				Potasio	0,5	0,5	mg/L K
				Calcio	103,5	103,8	mg/L Ca
				Magnesio	14,6	13,7	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	0,9	mg/L O2



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 261
Situación: La Atalaya-Munera
Término municipal: Munera (Albacete)
Población principal: ---

Subred: AB-261

Coordenadas: X: 544696
Y: 4319486
Z: 940

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	24-05-2006	28-11-2006	UNIDADES	PARAMETROS	24-05-2006	28-11-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010		mg/L
pH	7,9	P O Z O n o p e r a t i v o	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1		U.Pt	A-HCH	< 0,02		µg/L
Materias en Suspensión	1		mg/L	B-HCH	< 0,02		µg/L
Temperatura	17,3		°C	Lindano	< 0,02		µg/L
Conductividad	810		µS/cm	D-HCH	< 0,02		µg/L
Olor	0		----	Heptacloro	< 0,02		µg/L
Nitratos	30,9		mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02		µg/L
Cloruros	77,0		mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02		µg/L
Fosfatos	0,02		mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02		µg/L
D.Q.O. 2h	18		mg/L O2	PP-DDE	< 0,02		µg/L
% Saturación	70,8		-----	Dieldrín	< 0,02		µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4		mg/L O2	Endrín	< 0,02		µg/L
Amonio	0,03		mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02		µg/L
CATEGORIA II					Endosulfán II	< 0,03	
Hierro	< 0,05	mg/L Fe		Endrín Aldehído	< 0,02		µg/L
Manganeso	< 0,05	mg/L Mn		PP-DDT	< 0,02		µg/L
Cobre	< 0,02	mg/L Cu		Endosulfan sulfato	< 0,03		µg/L
Cinc	< 0,05	mg/L Zn		Metolaclor	< 0,02		µg/L
Sulfatos	45,7	mg/L SO4=		Isodrín	< 0,02		µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	mg/L		Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	-----	mg/L C6H5OH		Atrazina	< 0,09		µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----		Metil-Paratión	< 0,05		µg/L
Coliformes Totales	1200000	UFC/100mL		Malatión	< 0,05		µg/L
Coliformes Fecales	0	UFC/100mL		Etil-Paratión	< 0,05		µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,23	mg/L F-		Trifluralín	< 0,06		µg/L
Boro	0,05	mg/L B		Alaclor	< 0,05		µg/L
Arsénico	< 0,02	mg/L As		Simazina	< 0,06		µg/L
Cadmio	< 0,020	mg/L Cd		Propazina	< 0,06		µg/L
Cromo Total	< 0,020	mg/L Cr		Molinate	< 0,06		µg/L
Plomo	< 0,02	mg/L Pb		Estreptococos	170		UFC/100mL
Selenio	< 0,03	mg/L Se		Salmonella sp.	Ausente		en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	mg/L Hg		DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,08	mg/L Ba		Dureza Total	403,2		mg/L CO3Ca
Cianuros	-----	mg/L CN-		Dureza Temporal	325,4		mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----		Dureza Permanente	77,8		mg/L CO3Ca
H.A.P.	-----	mg/L		Carbonatos	< 0,1		mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	325,4		mg/L CO3Ca
				Sodio	30,9		mg/L Na
				Potasio	1,6		mg/L K
				Calcio	93,8		mg/L Ca
				Magnesio	41,0		mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4		mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)Red ICA: 263
Situación: El Bonillo
Término municipal: Bonillo (EI) (Albacete)
Población principal: ---

Subred: AB-263

Coordenadas: X: 532384
Y: 4310131
Z: 1020

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	23-05-2006	29-11-2006	UNIDADES	PARAMETROS	23-05-2006	29-11-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010		mg/L
pH	7,8	I m p o s i b l e a c c e d e r	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	2		U.Pt	A-HCH	< 0,02		µg/L
Materias en Suspensión	1		mg/L	B-HCH	< 0,02		µg/L
Temperatura	16,9		°C	Lindano	< 0,02		µg/L
Conductividad	546		µS/cm	D-HCH	< 0,02		µg/L
Olor	0		----	Heptacloro	< 0,02		µg/L
Nitratos	43,5		mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02		µg/L
Cloruros	7,8		mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02		µg/L
Fosfatos	0,02		mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02		µg/L
D.Q.O. 2h	< 10		mg/L O2	PP-DDE	< 0,02		µg/L
% Saturación	83,6			Dieldrín	< 0,02		µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4		mg/L O2	Endrín	< 0,02		µg/L
Amonio	0,03		mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02		µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03		µg/L
Hierro	< 0,05	mg/L Fe		Endrín Aldehído	< 0,02		µg/L
Manganeso	< 0,05	mg/L Mn		PP-DDT	< 0,02		µg/L
Cobre	< 0,02	mg/L Cu		Endosulfan sulfato	< 0,03		µg/L
Cinc	< 0,05	mg/L Zn		Metolaclor	< 0,02		µg/L
Sulfatos	16,6	mg/L SO4=		Isodrín	< 0,02		µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	mg/L		Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	-----	mg/L C6H5OH		Atrazina	< 0,09		µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----			Metil-Paratión	< 0,05		µg/L
Coliformes Totales	39000	UFC/100mL		Malatión	< 0,05		µg/L
Coliformes Fecales	0	UFC/100mL		Etil-Paratión	< 0,05		µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----		
Fluoruros	0,14	mg/L F-		Trifluralín	< 0,06		µg/L
Boro	< 0,05	mg/L B		Alaclor	< 0,05		µg/L
Arsénico	< 0,02	mg/L As		Simazina	< 0,06		µg/L
Cadmio	< 0,020	mg/L Cd		Propazina	< 0,06		µg/L
Cromo Total	< 0,020	mg/L Cr		Molinate	< 0,06		µg/L
Plomo	< 0,02	mg/L Pb		Estreptococos	0		UFC/100mL
Selenio	< 0,03	mg/L Se		Salmonella sp.	Ausente		en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	mg/L Hg		DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	mg/L Ba		Dureza Total	346,4		mg/L CO3Ca
Cianuros	-----	mg/L CN-		Dureza Temporal	292,9		mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----			Dureza Permanente	53,5		mg/L CO3Ca
H.A.P.	-----	mg/L		Carbonatos	< 0,1		mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	292,9		mg/L CO3Ca
				Sodio	3,1		mg/L Na
				Potasio	0,6		mg/L K
				Calcio	113,2		mg/L Ca
				Magnesio	15,4		mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,4		mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 266

Subred: AB-266

Coordenadas: X: 526110

Situación: Cañamares - Villanueva de la Fuente

Y: 4282780

Término municipal: Villanueva de la Fuente (Ciudad Real)

Z: 1000

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	22-05-2006	28-11-2006	UNIDADES	PARAMETROS	22-05-2006	28-11-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,8	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	1	5	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	16,1	15,3	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	578	604	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	39,0	46,3	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	7,7	9,0	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,02	0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	75,0	94,6	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,04	0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	< 0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	< 0,05	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	53,6	58,6	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	-----	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	10000	22000	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	8	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,13	0,55	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	50	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	339,3	341,0	mg/L CO3Ca
Cianuros	-----	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	278,0	254,0	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	61,3	87,0	mg/L CO3Ca
H.A.P.	-----	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	278,0	254,0	mg/L CO3Ca
				Sodio	1,5	3,6	mg/L Na
				Potasio	< 0,5	0,6	mg/L K
				Calcio	113,0	113,2	mg/L Ca
				Magnesio	13,8	14,1	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	0,9	mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 270

Subred: AB-270

Coordenadas: X: 222662

Situación: Valverde de Mérida-San Pedro de Mérida

Y: 4310347

Término municipal: Valverde de Mérida (Badajoz)

Z: 234

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	29-03-2006	26-09-2006	UNIDADES	PARAMETROS	29-03-2006	26-09-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,2	7,4	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	2	4	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	1	4	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	19,0	19,1	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	977	1264	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	69,2	144,0	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	100,4	114,4	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,33	0,02	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	46	33	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	61,7	50,2	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,02	0,04	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	< 0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	< 0,05	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	0,07	µg/L
Sulfatos	132,7	111,8	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	29000	11000	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	7	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,19	0,23	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	0,13	0,11	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	0	13	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,13	0,11	mg/L Ba	Dureza Total	430,1	635,6	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	227,3	341,9	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	202,8	293,7	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	227,3	341,9	mg/L CO3Ca
				Sodio	53,1	54,3	mg/L Na
				Potasio	3,2	3,5	mg/L K
				Calcio	107,2	162,7	mg/L Ca
				Magnesio	39,4	55,6	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	< 0,4	mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)Red ICA: 271
Situación: Valdetorres
Término municipal: Valdetorres (Badajoz)
Población principal: ---

Subred: AB-271

Coordenadas: X: 230617
Y: 4320600
Z: 237

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	29-03-2006	26-09-2006	UNIDADES	PARAMETROS	29-03-2006	26-09-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,0	7,0	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 1	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	2	2	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	20,3	20,5	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	896	930	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	35,1	35,0	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	177,2	183,4	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,15	0,15	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	30	52	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	44,1	34,8	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,01	< 0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	< 0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	< 0,05	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	52,2	55,5	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	0,1	< 0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	170	180	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,15	0,17	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	0,00012	0,00003	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,15	0,16	mg/L Ba	Dureza Total	248,7	243,5	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	143,4	138,9	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	105,3	104,6	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	143,4	138,9	mg/L CO3Ca
				Sodio	91,5	101,9	mg/L Na
				Potasio	< 0,5	0,6	mg/L K
				Calcio	52,4	53,6	mg/L Ca
				Magnesio	28,6	26,6	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	< 0,4	mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)Red ICA: 277
Situación: La Garrovilla
Término municipal: Garrovilla (La) (Badajoz)
Población principal: ---

Subred: AB-277

Coordenadas: X: 199281
Y: 4313690
Z: 217

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	29-03-2006	26-09-2006	UNIDADES	PARAMETROS	29-03-2006	26-09-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	0,00029	< 0,00010	mg/L
pH	7,6	7,4	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	2	2	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	4	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	17,8	20,6	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	1264	926	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	121,7	68,3	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	123,3	93,6	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,05	0,32	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	42	20	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	64,8	51,2	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	0,7	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,02	< 0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	< 0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	< 0,05	mg/L Zn	Metolaclor	0,22	< 0,02	µg/L
Sulfatos	114,1	131,3	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	0,1	< 0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	24000	370	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,23	0,22	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	0,05	0,10	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	13	3	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,09	0,12	mg/L Ba	Dureza Total	631,2	417,3	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	364,9	196,2	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	266,3	221,1	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	364,9	196,2	mg/L CO3Ca
				Sodio	40,0	50,7	mg/L Na
				Potasio	2,5	2,8	mg/L K
				Calcio	163,6	107,0	mg/L Ca
				Magnesio	54,0	36,4	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,5	< 0,4	mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)Red ICA: 278
Situación: La Albuera
Término municipal: Albuera (La) (Badajoz)
Población principal: ---

Subred: AB-278

Coordenadas: X: 168554
Y: 4291732
Z: 245

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	28-03-2006	26-09-2006	UNIDADES	PARAMETROS	28-03-2006	26-09-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,6	7,6	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	2	2	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	16,7	22,1	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	1057	1016	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	43,6	39,5	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	133,7	126,5	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,52	0,50	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	33	22	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	54,9	50,8	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,02	< 0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	< 0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	0,02	0,05	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	0,07	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	60,5	58,4	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	13000	80	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	180	4	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,16	0,18	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	0,05	0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	50	70	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,25	0,25	mg/L Ba	Dureza Total	432,8	438,1	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	319,5	301,9	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	113,3	136,2	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	319,5	301,9	mg/L CO3Ca
				Sodio	64,6	62,1	mg/L Na
				Potasio	18,2	20,2	mg/L K
				Calcio	102,0	107,1	mg/L Ca
				Magnesio	43,2	41,4	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,7	< 0,4	mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)Red ICA: 280
Situación: Corte de Peleas
Término municipal: Corte de Peleas (Badajoz)
Población principal: ---

Subred: AB-280

Coordenadas: X: 181043
Y: 4292606
Z: 245

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	28-03-2006	26-09-2006	UNIDADES	PARAMETROS	28-03-2006	26-09-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,9	8,0	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1	2	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	1	4	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	14,9	20,8	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	1078	1132	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	68,2	100,1	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	137,2	142,7	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,04	0,02	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	25	36	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	74,7	57,0	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	0,5	0,6	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,01	0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	< 0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	< 0,05	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	44,9	52,6	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	100000	3000	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	27	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,29	0,34	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	0,07	0,09	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	24	170	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,47	0,43	mg/L Ba	Dureza Total	447,9	464,9	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	325,3	299,0	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	122,6	165,9	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	0,00011	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	325,3	299,0	mg/L CO3Ca
				Sodio	72,4	74,4	mg/L Na
				Potasio	0,9	2,3	mg/L K
				Calcio	102,3	106,6	mg/L Ca
				Magnesio	46,7	48,2	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,5	0,7	mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)Red ICA: 283
Situación: Usagre/Bienvenida
Término municipal: Usagre (Badajoz)
Población principal: ---

Subred: AB-283

Coordenadas: X: 222842
Y: 4250030
Z: 574

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	28-03-2006	27-09-2006	UNIDADES	PARAMETROS	28-03-2006	27-09-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,6	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 1	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	1	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	17,6	20,1	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	623	601	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	41,4	43,0	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	14,6	17,2	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	< 0,01	0,02	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	72,2	72,8	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,02	0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	< 0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	< 0,05	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	19,1	17,4	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	9000	2300	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	6	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,14	0,18	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	8	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,31	0,36	mg/L Ba	Dureza Total	334,4	328,4	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	298,6	275,6	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	35,8	52,8	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	298,6	275,6	mg/L CO3Ca
				Sodio	9,6	12,1	mg/L Na
				Potasio	< 0,5	0,6	mg/L K
				Calcio	116,3	111,6	mg/L Ca
				Magnesio	10,6	12,0	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	< 0,4	mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 284 Subred: AB-284
 Situación: La Lapa - Puebla de Sancho Pérez
 Término municipal: Zafra (Badajoz)
 Población principal: ---

Coordenadas: X: 202641
 Y: 4255527
 Z: 454

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	28-03-2006	27-09-2006	UNIDADES	PARAMETROS	28-03-2006	27-09-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,6	7,6	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 1	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	1	2	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	17,6	19,2	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	770	809	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	44,5	24,5	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	36,6	53,2	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	< 0,01	0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	16	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	56,7	59,0	-----	Diadrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	0,8	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,01	0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	< 0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	< 0,05	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	101,5	108,0	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	80000	9200	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,24	0,24	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	330	1	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,07	0,07	mg/L Ba	Dureza Total	389,1	415,9	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	273,6	267,5	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	115,5	148,4	mg/L CO3Ca
H.A.P.	0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	273,6	267,5	mg/L CO3Ca
				Sodio	21,0	22,8	mg/L Na
				Potasio	0,5	0,8	mg/L K
				Calcio	128,0	143,0	mg/L Ca
				Magnesio	16,8	14,2	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	0,4	mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)Red ICA: 285
Situación: Barcarrota
Término municipal: Barcarrota (Badajoz)
Población principal: ---

Subred: AB-285

Coordenadas: X: 164623
Y: 4269862
Z: 496

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	28-03-2006	26-09-2006	UNIDADES	PARAMETROS	28-03-2006	26-09-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,7	7,6	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1	2	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	1	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	16,9	20,3	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	657	643	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	35,0	25,8	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	31,4	31,2	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,11	0,08	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	40,6	60,5	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	0,4	0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,01	0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	< 0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	< 0,05	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	35,7	35,3	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	15000	2500	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	42	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,42	0,45	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	0,02	mg/L Pb	Estreptococos	10	51	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,05	0,06	mg/L Ba	Dureza Total	320,5	306,8	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	283,5	279,8	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	37,0	27,0	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	283,5	279,8	mg/L CO3Ca
				Sodio	25,7	25,8	mg/L Na
				Potasio	1,5	1,6	mg/L K
				Calcio	78,5	79,1	mg/L Ca
				Magnesio	30,2	26,5	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	< 0,4	mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)Red ICA: 286
Situación: Valverde de Leganés
Término municipal: Valverde de Leganés (Badajoz)
Población principal: ---

Subred: AB-286

Coordenadas: X: 153876
Y: 4287868
Z: 282

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	28-03-2006	26-09-2006	UNIDADES	PARAMETROS	28-03-2006	26-09-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010		mg/L
pH	7,9	I m p o s i b l e a c c e d e r	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1		U.Pt	A-HCH	< 0,02		µg/L
Materias en Suspensión	1		mg/L	B-HCH	< 0,02		µg/L
Temperatura	17,1		°C	Lindano	< 0,02		µg/L
Conductividad	682		µS/cm	D-HCH	< 0,02		µg/L
Olor	0		----	Heptacloro	< 0,02		µg/L
Nitratos	32,2		mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02		µg/L
Cloruros	24,0		mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02		µg/L
Fosfatos	< 0,01		mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02		µg/L
D.Q.O. 2h	10		mg/L O2	PP-DDE	< 0,02		µg/L
% Saturación	52,0		-----	Dieldrín	< 0,02		µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4		mg/L O2	Endrín	< 0,02		µg/L
Amonio	0,01		mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02		µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03		µg/L
Hierro	< 0,05	mg/L Fe		Endrín Aldehído	< 0,02		µg/L
Manganeso	< 0,05	mg/L Mn		PP-DDT	< 0,02		µg/L
Cobre	< 0,02	mg/L Cu		Endosulfan sulfato	< 0,03		µg/L
Cinc	< 0,05	mg/L Zn		Metolaclor	< 0,02		µg/L
Sulfatos	27,2	mg/L SO4=		Isodrín	< 0,02		µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	mg/L		Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,001	mg/L C6H5OH		Atrazina	< 0,09		µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----		Metil-Paratión	< 0,05		µg/L
Coliformes Totales	10000	UFC/100mL		Malatión	< 0,05		µg/L
Coliformes Fecales	9	UFC/100mL		Etil-Paratión	< 0,05		µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,39	mg/L F-		Trifluralín	< 0,06		µg/L
Boro	< 0,05	mg/L B		Alaclor	< 0,05		µg/L
Arsénico	< 0,02	mg/L As		Simazina	< 0,06		µg/L
Cadmio	< 0,020	mg/L Cd		Propazina	< 0,06		µg/L
Cromo Total	< 0,020	mg/L Cr		Molinatate	< 0,06		µg/L
Plomo	< 0,02	mg/L Pb		Estreptococos	9		UFC/100mL
Selenio	< 0,03	mg/L Se		Salmonella sp.	Ausente		en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	mg/L Hg		DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,16	mg/L Ba		Dureza Total	351,2		mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	mg/L CN-		Dureza Temporal	330,3		mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----		Dureza Permanente	20,9		mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	mg/L		Carbonatos	< 0,1		mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	330,3		mg/L CO3Ca
				Sodio	20,4		mg/L Na
				Potasio	1,5		mg/L K
				Calcio	80,4		mg/L Ca
				Magnesio	36,5		mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4		mg/L O2



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 295

Subred: AB-295

Coordenadas: X: 185804

Situación: La Palma del Condado

Y: 4146077

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

Z: 71

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	28-03-2006	27-09-2006	UNIDADES	PARAMETROS	28-03-2006	27-09-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	8,2	8,0	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	2	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	19	55	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	23,3	23,8	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	602	607	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	2,4	< 0,5	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	42,3	43,4	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	< 0,01	0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	18	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	46,7	49,8	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	2,4	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,79	0,69	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	0,08	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	< 0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	< 0,05	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	48,9	51,9	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	9000	4200	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	16	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,35	0,38	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	0,15	0,17	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,13	0,13	mg/L Ba	Dureza Total	200,2	212,5	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	200,2	212,5	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	242,6	236,2	mg/L CO3Ca
				Sodio	53,8	61,4	mg/L Na
				Potasio	4,4	4,5	mg/L K
				Calcio	45,5	46,3	mg/L Ca
				Magnesio	21,0	23,5	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	< 0,4	mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)Red ICA: 297
Situación: Bonares Norte
Término municipal: Niebla (Huelva)
Población principal: ---

Subred: AB-297

Coordenadas: X: 173826
Y: 4139313
Z: 74

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	28-03-2006	27-09-2006	UNIDADES	PARAMETROS	28-03-2006	27-09-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,9	7,9	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1	2	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	113	28	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	20,7	21,6	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	1050	466	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	17,2	2,2	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	73,1	40,6	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	< 0,01	< 0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	19	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	43,0	54,9	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,01	0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	< 0,05	< 0,05	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	< 0,02	< 0,02	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	< 0,05	< 0,05	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	162,6	64,7	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	2300	49	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,68	0,26	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	0,13	0,07	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,02	< 0,02	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,020	< 0,020	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,020	< 0,020	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,02	< 0,02	mg/L Pb	Estreptococos	0	1	UFC/100mL
Selenio	< 0,03	< 0,03	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	491,4	206,1	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	356,9	127,4	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	134,5	78,7	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	356,9	127,4	mg/L CO3Ca
				Sodio	55,3	24,6	mg/L Na
				Potasio	6,3	3,1	mg/L K
				Calcio	127,9	58,9	mg/L Ca
				Magnesio	41,7	14,3	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	1,6	0,8	mg/L O2



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 327 Subred: AB-327
Situación: San Clemente (Nuevo Abastecimiento)
Término municipal: San Clemente (Cuenca)
Población principal: ---

Coordenadas: X: 549614
Y: 4362966
Z:

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2006 -

PARAMETROS	24-05-2006	29-11-2006	UNIDADES	PARAMETROS	24-05-2006	29-11-2006	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010		mg/L
pH	7,6	N	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1	O	U.Pt	A-HCH	< 0,02		µg/L
Materias en Suspensión	2	s	mg/L	B-HCH	< 0,02		µg/L
Temperatura	18,5	e	°C	Lindano	< 0,02		µg/L
Conductividad	1393	t	µS/cm	D-HCH	< 0,02		µg/L
Olor	-----	o	----	Heptacloro	< 0,02		µg/L
Nitratos	69,5	m	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02		µg/L
Cloruros	54,3	ó	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02		µg/L
Fosfatos	0,02	m	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02		µg/L
D.Q.O. 2h	18	u	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02		µg/L
% Saturación	75,6	e	-----	Dieldrín	< 0,02		µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	s	mg/L O2	Endrín	< 0,02		µg/L
Amonio	0,06	t	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02		µg/L
		r		Endosulfán II	< 0,03		µg/L
CATEGORIA II		a		Endrín Aldehído	< 0,02		µg/L
Hierro	< 0,05		mg/L Fe	PP-DDT	< 0,02		µg/L
Manganeso	< 0,05		mg/L Mn	Endosulfan sulfato	< 0,03		µg/L
Cobre	< 0,02		mg/L Cu	Metolaclor	< 0,02		µg/L
Cinc	< 0,05		mg/L Zn	Isodrín	< 0,02		µg/L
Sulfatos	544,8		mg/L SO4=	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Agentes Tensoactivos	0,1		mg/L	Atrazina	< 0,09		µg/L
Fenoles	-----		mg/L C6H5OH	Metil-Paratión	< 0,05		µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----		-----	Malatión	< 0,05		µg/L
Coliformes Totales	2		UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05		µg/L
Coliformes Fecales	0		UFC/100mL	Triclorfón	-----		-----
CATEGORIA III				Trifluralín	< 0,06		µg/L
Fluoruros	0,42		mg/L F-	Alaclor	< 0,05		µg/L
Boro	0,05		mg/L B	Simazina	< 0,06		µg/L
Arsénico	< 0,02		mg/L As	Propazina	< 0,06		µg/L
Cadmio	< 0,020		mg/L Cd	Molinate	< 0,06		µg/L
Cromo Total	< 0,020		mg/L Cr	Estreptococos	10		UFC/100mL
Plomo	< 0,02		mg/L Pb	Salmonella sp.	Ausente		en 1000 mL
Selenio	< 0,03		mg/L Se	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Mercurio	< 0,00002		mg/L Hg	Dureza Total	875,7		mg/L CO3Ca
Bario	0,05		mg/L Ba	Dureza Temporal	243,7		mg/L CO3Ca
Cianuros	-----		mg/L CN-	Dureza Permanente	632,0		mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----		-----	Carbonatos	< 0,1		mg/L CO3Ca
H.A.P.	-----		mg/L	Bicarbonatos	243,7		mg/L CO3Ca
				Sodio	20,5		mg/L Na
				Potasio	1,6		mg/L K
				Calcio	268,8		mg/L Ca
				Magnesio	49,5		mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,5		mg/L O2