

**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 2008 -

PARAMETROS	22-04-2008	29-10-2008	UNIDADES	PARAMETROS	22-04-2008	29-10-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,8	7,9	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 1	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	< 10	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	19,3	16,3	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	1040	1054	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	-----	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	24,4	21,3	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	28,0	25,5	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	12	11	mg/L	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	98,7	96,2	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	0,4	1,0	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	0,01	< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,02	< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	346,6	317,7	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	-----	7	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	-----	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,36	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	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	-----	0	UFC/100mL
Selenio	0,00150	0,00163	mg/L Se	Salmonella sp.	-----	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00004	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	620,6	675,1	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	267,6	267,4	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	353,0	407,7	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	0,00004	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	267,6	267,4	mg/L CO3Ca
				Sodio	12,6	13,6	mg/L Na
				Potasio	1,3	1,4	mg/L K
				Calcio	183,4	198,6	mg/L Ca
				Magnesio	39,4	43,4	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: 186
Situación: Villaescusa de Haro
Término municipal: Villaescusa de Haro (Cuenca)
Población principal: ---

Subred: AB-186

Coordenadas: X: 527581
Y: 4383997
Z: 815

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2008 -

PARAMETROS	22-04-2008	28-10-2008	UNIDADES	PARAMETROS	22-04-2008	28-10-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,7	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 1	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	< 10	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	20,1	11,5	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	614	622	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	-----	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	20,1	19,3	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	29,1	28,1	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	12	12	mg/L	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	97,0	80,1	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	1,1	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	0,01	< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	0,02	< 0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,05	< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	20,6	19,6	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	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	-----	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,13	0,13	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	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	-----	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Salmonella sp.	-----	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00004	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	333,4	358,9	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	302,4	301,8	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	31,0	57,1	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	0,00003	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	302,4	301,8	mg/L CO3Ca
				Sodio	9,9	10,6	mg/L Na
				Potasio	0,6	0,6	mg/L K
				Calcio	87,6	93,5	mg/L Ca
				Magnesio	27,8	30,4	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: 187
Situación: Tresjuncos
Término municipal: Tresjuncos (Cuenca)
Población principal: ---

Subred: AB-187

Coordenadas: X: 523323
Y: 4394523
Z: 830

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2008 -

PARAMETROS	1º Semestre	28-10-2008	UNIDADES	PARAMETROS	1º Semestre	28-10-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL		< 0,00010	mg/L
pH	N	7,5	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	o	< 5	mg/L	A-HCH		< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	s	< 10	mg/L	B-HCH		< 0,02	µg/L
Temperatura	e	14,1	°C	Lindano		< 0,02	µg/L
Conductividad	t	741	µS/cm	D-HCH		< 0,02	µg/L
Olor	o	-----	----	Heptacloro		< 0,02	µg/L
Nitratos	m	20,3	mg/L NO3-	Aldrín		< 0,02	µg/L
Cloruros	u	9,3	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido		< 0,02	µg/L
Fosfatos	e	< 0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I		< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	s	< 10	mg/L	PP-DDE		< 0,02	µg/L
% Saturación	t	77,9	-----	Diadrín		< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	r	1,0	mg/L O2	Endrín		< 0,02	µg/L
Amonio	a	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		< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT		< 0,02	µg/L
Cobre		< 0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato		< 0,03	µg/L
Cinc		< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor		< 0,02	µg/L
Sulfatos		102,0	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		3	UFC/100mL	Malatión		< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales		0	UFC/100mL	Etil-Paratión		< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón		-----	-----
Fluoruros		0,15	mg/L F-	Trifluralín		< 0,06	µg/L
Boro		< 0,05	mg/L B	Alaclor		< 0,05	µg/L
Arsénico		< 0,00250	mg/L As	Simazina		< 0,06	µg/L
Cadmio		< 0,00050	mg/L Cd	Propazina		< 0,06	µg/L
Cromo Total		< 0,0050	mg/L Cr	Molinate		< 0,06	µg/L
Plomo		< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos		0	UFC/100mL
Selenio		< 0,00150	mg/L Se	Salmonella sp.		Ausente	en 1000 mL
Mercurio		< 0,00004	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario		< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total		459,6	mg/L CO3Ca
Cianuros		-----	mg/L CN-	Dureza Temporal		329,7	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos		-----	-----	Dureza Permanente		129,9	mg/L CO3Ca
H.A.P.		0,00003	mg/L	Carbonatos		< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos		329,7	mg/L CO3Ca
				Sodio		4,7	mg/L Na
				Potasio		0,8	mg/L K
				Calcio		133,8	mg/L Ca
				Magnesio		30,4	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.		< 0,4	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 2008 -

PARAMETROS	22-04-2008	28-10-2008	UNIDADES	PARAMETROS	22-04-2008	28-10-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL		< 0,00010	mg/L
pH	l	7,8	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	m	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02		µg/L
Materias en Suspensión	p	< 10	mg/L	B-HCH	< 0,02		µg/L
Temperatura	o	14,3	°C	Lindano	< 0,02		µg/L
Conductividad	s	545	µS/cm	D-HCH	< 0,02		µg/L
Olor	i	-----	----	Heptacloro	< 0,02		µg/L
Nitratos	e	13,4	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02		µg/L
Cloruros	a	5,4	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	PP-DDE	< 0,02		µg/L
% Saturación	d	96,8		Dieldrín	< 0,02		µg/L
D.B.O. 5d	e	1,3	mg/L O2	Endrín	< 0,02		µg/L
Amonio	r	< 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		< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02		µg/L
Cobre		0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03		µg/L
Cinc		< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02		µg/L
Sulfatos		19,5	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		0	UFC/100mL	Malatión	< 0,05		µg/L
Coliformes Fecales		0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05		µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón		-----	-----
Fluoruros		0,15	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06		µg/L
Boro		< 0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05		µg/L
Arsénico		< 0,00250	mg/L As	Simazina	< 0,06		µg/L
Cadmio		< 0,00050	mg/L Cd	Propazina	< 0,06		µg/L
Cromo Total		< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06		µg/L
Plomo		< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	0		UFC/100mL
Selenio		< 0,00150	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente		en 1000 mL
Mercurio		< 0,00004	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario		< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	330,1		mg/L CO3Ca
Cianuros		-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	301,6		mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos		-----	-----	Dureza Permanente	28,5		mg/L CO3Ca
H.A.P.		0,00004	mg/L	Carbonatos	< 0,1		mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	301,6		mg/L CO3Ca
				Sodio	3,1		mg/L Na
				Potasio	0,5		mg/L K
				Calcio	81,0		mg/L Ca
				Magnesio	31,0		mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 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 2008 -

PARAMETROS	28-05-2008	26-11-2008	UNIDADES	PARAMETROS	28-05-2008	26-11-2008	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		A-HCH	< 0,02	µg/L		
Materias en Suspensión	< 1		B-HCH	< 0,02	µg/L		
Temperatura	16,9		Lindano	< 0,02	µg/L		
Conductividad	884		D-HCH	< 0,02	µg/L		
Olor	-----		Heptacloro	< 0,02	µg/L		
Nitratos	34,6		Aldrín	< 0,02	µg/L		
Cloruros	24,1		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	70,8		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			
CATEGORIA II				PP-DDT	< 0,02	µg/L	
Hierro	0,51			Endosulfan sulfato	< 0,03	µg/L	
Manganeso	0,02			Metolaclor	< 0,02	µg/L	
Cobre	0,02			Isodrín	< 0,02	µg/L	
Cinc	0,08			Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Sulfatos	250,3			Atrazina	< 0,09	µg/L	
Agentes Tensoactivos	< 0,1			Metil-Paratión	< 0,05	µg/L	
Fenoles	< 0,001			Malatión	< 0,05	µg/L	
Nitrógeno Kjeldahl	-----			Etil-Paratión	< 0,05	µg/L	
Coliformes Totales	780			Triclorfón	-----	-----	
Coliformes Fecales	0			Trifluralín	< 0,06	µg/L	
				Alaclor	< 0,05	µg/L	
CATEGORIA III				Simazina	< 0,06	µg/L	
Fluoruros	0,43			Propazina	< 0,06	µg/L	
Boro	< 0,05			Molinate	< 0,06	µg/L	
Arsénico	< 0,00250			Estreptococos	1	UFC/100mL	
Cadmio	< 0,00050			Salmonella sp.	Ausente	en 1000 mL	
Cromo Total	< 0,0050			DETERMINACIONES COMPLEM.			
Plomo	< 0,0020			Dureza Total	502,2	mg/L CO3Ca	
Selenio	< 0,00150			Dureza Temporal	223,0	mg/L CO3Ca	
Mercurio	< 0,00002			Dureza Permanente	279,2	mg/L CO3Ca	
Bario	< 0,05			Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	
Cianuros	< 0,01			Bicarbonatos	223,0	mg/L CO3Ca	
Hidrocarburos disueltos	-----			Sodio	13,4	mg/L Na	
H.A.P.	< 0,00002			Potasio	2,2	mg/L K	
				Calcio	141,3	mg/L Ca	
				Magnesio	36,2	mg/L Mg	
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	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 2008 -

PARAMETROS	22-04-2008	29-10-2008	UNIDADES	PARAMETROS	22-04-2008	29-10-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,6	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 1	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	< 10	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	16,6	15,1	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	961	955	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	-----	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	35,7	32,2	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	33,4	31,6	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	10	< 10	mg/L	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	54,7	89,2	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	1,1	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,01	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	0,01	< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,03	< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	266,8	257,6	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	-----	12	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	-----	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,35	0,35	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	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	-----	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,00150	0,00168	mg/L Se	Salmonella sp.	-----	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00004	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	547,3	569,5	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	257,6	253,4	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	289,7	316,1	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	0,00004	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	257,6	253,4	mg/L CO3Ca
				Sodio	15,0	15,2	mg/L Na
				Potasio	1,4	1,5	mg/L K
				Calcio	147,3	151,6	mg/L Ca
				Magnesio	43,5	46,3	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: 193
Situación: Pozorrubio
Término municipal: Pozorrubio (Cuenca)
Población principal: ---

Subred: AB-193

Coordenadas: X: 511125
Y: 4407742
Z: 785

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2008 -

PARAMETROS	22-04-2008	29-10-2008	UNIDADES	PARAMETROS	22-04-2008	29-10-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL		< 0,00010	mg/L
pH	P	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	o	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02		µg/L
Materias en Suspensión	z	< 10	mg/L	B-HCH	< 0,02		µg/L
Temperatura	o	16,5	°C	Lindano	< 0,02		µg/L
Conductividad	n	712	µS/cm	D-HCH	< 0,02		µg/L
Olor	o	-----	----	Heptacloro	< 0,02		µg/L
Nitratos	p	29,7	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02		µg/L
Cloruros	e	18,1	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	< 10	mg/L	PP-DDE	< 0,02		µg/L
% Saturación	t	86,5	-----	Dieldrín	< 0,02		µg/L
D.B.O. 5d	v	1,0	mg/L O2	Endrín	< 0,02		µg/L
Amonio	o	< 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		< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02		µg/L
Cobre		< 0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03		µg/L
Cinc		< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02		µg/L
Sulfatos		136,5	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		0	UFC/100mL	Malatión	< 0,05		µg/L
Coliformes Fecales		0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05		µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón		-----	-----
Fluoruros		0,28	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06		µg/L
Boro		< 0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05		µg/L
Arsénico		< 0,00250	mg/L As	Simazina	< 0,06		µg/L
Cadmio		< 0,00050	mg/L Cd	Propazina	< 0,06		µg/L
Cromo Total		< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06		µg/L
Plomo		< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	0		UFC/100mL
Selenio		< 0,00150	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente		en 1000 mL
Mercurio		< 0,00004	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario		< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	409,1		mg/L CO3Ca
Cianuros		-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	243,9		mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos		-----	-----	Dureza Permanente	165,2		mg/L CO3Ca
H.A.P.		< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1		mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	243,9		mg/L CO3Ca
				Sodio	9,4		mg/L Na
				Potasio	0,8		mg/L K
				Calcio	109,3		mg/L Ca
				Magnesio	33,0		mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 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 2008 -

PARAMETROS	22-04-2008	28-10-2008	UNIDADES	PARAMETROS	22-04-2008	28-10-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL		< 0,00010	mg/L
pH	P	7,9	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	o	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02		µg/L
Materias en Suspensión	z	< 10	mg/L	B-HCH	< 0,02		µg/L
Temperatura	o	13,0	°C	Lindano	< 0,02		µg/L
Conductividad	o	857	µS/cm	D-HCH	< 0,02		µg/L
Olor	p	-----	----	Heptacloro	< 0,02		µg/L
Nitratos	e	50,4	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02		µg/L
Cloruros	r	35,8	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02		µg/L
Fosfatos	a	0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02		µg/L
D.Q.O. 2h	t	13	mg/L	PP-DDE	< 0,02		µg/L
% Saturación	v	43,8	-----	Dieldrín	< 0,02		µg/L
D.B.O. 5d	o	0,8	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		< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02		µg/L
Cobre		< 0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03		µg/L
Cinc		0,31	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02		µg/L
Sulfatos		198,7	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		60	UFC/100mL	Malatión	< 0,05		µg/L
Coliformes Fecales		4	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05		µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón		-----	-----
Fluoruros		0,36	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06		µg/L
Boro		< 0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05		µg/L
Arsénico		< 0,00250	mg/L As	Simazina	< 0,06		µg/L
Cadmio		< 0,00050	mg/L Cd	Propazina	< 0,06		µg/L
Cromo Total		< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06		µg/L
Plomo		< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	350		UFC/100mL
Selenio		< 0,00150	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente		en 1000 mL
Mercurio		< 0,00004	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario		0,12	mg/L Ba	Dureza Total	466,6		mg/L CO3Ca
Cianuros		-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	214,6		mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos		-----	-----	Dureza Permanente	252,0		mg/L CO3Ca
H.A.P.		< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1		mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	214,6		mg/L CO3Ca
				Sodio	15,3		mg/L Na
				Potasio	1,8		mg/L K
				Calcio	157,5		mg/L Ca
				Magnesio	17,7		mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,5		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 2008 -

PARAMETROS	22-04-2008	29-10-2008	UNIDADES	PARAMETROS	22-04-2008	29-10-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	8,1	8,2	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 1	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	< 10	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	16,8	16,9	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	896	821	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	-----	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	1,7	1,9	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	24,3	29,3	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	14	mg/L	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	53,0	55,0	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	1,1	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	0,01	< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,05	< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	369,5	285,8	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	-----	0	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	-----	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,24	0,22	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	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	-----	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Salmonella sp.	-----	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00004	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	549,8	470,6	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	154,9	166,6	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	394,9	304,0	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	154,9	166,6	mg/L CO3Ca
				Sodio	15,1	16,4	mg/L Na
				Potasio	2,0	2,1	mg/L K
				Calcio	157,2	135,4	mg/L Ca
				Magnesio	38,1	32,1	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	1,2	1,1	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 2008 -

PARAMETROS	22-04-2008	28-10-2008	UNIDADES	PARAMETROS	22-04-2008	28-10-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,8	7,8	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 1	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	< 10	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	19,0	16,8	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	1507	1459	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	-----	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	28,7	22,6	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	110,5	101,4	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	29	29	mg/L	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	97,0	102,1	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	1,2	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,01	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	0,01	< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,03	< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	554,8	506,7	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	-----	10	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	-----	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,09	0,09	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	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	-----	0	UFC/100mL
Selenio	0,00280	0,00205	mg/L Se	Salmonella sp.	-----	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00004	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	864,6	849,4	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	226,5	220,2	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	638,1	629,2	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	226,5	220,2	mg/L CO3Ca
				Sodio	36,4	35,1	mg/L Na
				Potasio	2,1	2,3	mg/L K
				Calcio	238,0	236,4	mg/L Ca
				Magnesio	65,5	62,8	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,6	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 2008 -

PARAMETROS	22-04-2008	28-10-2008	UNIDADES	PARAMETROS	22-04-2008	28-10-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,5	7,6	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	< 10	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	19,6	17,0	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	721	710	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	-----	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	28,9	28,5	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	61,4	57,3	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,14	0,13	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	18	20	mg/L	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	85,0	73,4	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	1,1	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	0,01	< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	0,01	0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,05	< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	62,0	56,4	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	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	-----	600	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	-----	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,20	0,21	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	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	-----	0	UFC/100mL
Selenio	0,00210	0,00176	mg/L Se	Salmonella sp.	-----	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00004	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	322,8	336,0	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	253,2	246,4	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	69,6	89,6	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	253,2	246,4	mg/L CO3Ca
				Sodio	30,6	29,4	mg/L Na
				Potasio	1,0	0,9	mg/L K
				Calcio	105,4	109,2	mg/L Ca
				Magnesio	14,4	15,3	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	1,2	0,4	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 2008 -

PARAMETROS	23-04-2008	29-10-2008	UNIDADES	PARAMETROS	23-04-2008	29-10-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,8	7,8	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 1	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	< 10	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	17,7	17,1	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	823	844	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	-----	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	25,0	24,1	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	67,2	65,6	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	20	20	mg/L	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	54,8	101,4	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	1,2	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	0,06	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,01	< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,05	0,02	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	150,6	151,8	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	-----	7800	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	-----	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,11	0,11	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	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	-----	0	UFC/100mL
Selenio	0,00197	< 0,00150	mg/L Se	Salmonella sp.	-----	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00004	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	419,2	426,0	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	225,0	219,1	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	194,2	206,9	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	0,00003	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	225,0	219,1	mg/L CO3Ca
				Sodio	24,9	28,6	mg/L Na
				Potasio	2,0	2,0	mg/L K
				Calcio	115,0	117,4	mg/L Ca
				Magnesio	32,0	32,2	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: 203
Situación: Manzanares
Término municipal: Manzanares (Ciudad Real)
Población principal: ---

Subred: AB-203

Coordenadas: X: 472992
Y: 4318012
Z: 655

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2008 -

PARAMETROS	23-04-2008	28-10-2008	UNIDADES	PARAMETROS	23-04-2008	28-10-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	8,0	7,9	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 1	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	< 10	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	19,3	16,9	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	607	606	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	-----	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	27,9	26,5	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	46,9	43,9	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	16	16	mg/L	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	104,0	46,8	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	1,1	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	0,01	< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,03	< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	67,8	63,5	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	-----	7	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	-----	1	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,07	0,08	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	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	-----	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Salmonella sp.	-----	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00004	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	289,3	290,1	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	200,7	195,9	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	88,6	94,2	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	200,7	195,9	mg/L CO3Ca
				Sodio	24,4	23,0	mg/L Na
				Potasio	2,1	2,1	mg/L K
				Calcio	83,8	83,3	mg/L Ca
				Magnesio	19,4	19,9	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	1,1	< 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 2008 -

PARAMETROS	22-04-2008	29-10-2008	UNIDADES	PARAMETROS	22-04-2008	29-10-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	6,8	6,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 1	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	< 10	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	17,7	19,9	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	169	110	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	-----	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	4,1	1,6	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	10,9	9,6	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	< 0,01	0,04	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	< 10	mg/L	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	46,6	33,1	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	0,9	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	0,06	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,01	< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	0,01	0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,25	0,02	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	30,2	5,7	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	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	-----	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,05	0,05	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	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	-----	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Salmonella sp.	-----	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00004	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	66,7	42,0	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	39,7	36,0	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	27,0	6,0	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	0,00003	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	39,7	36,0	mg/L CO3Ca
				Sodio	6,7	5,6	mg/L Na
				Potasio	1,0	0,9	mg/L K
				Calcio	20,6	12,7	mg/L Ca
				Magnesio	3,7	2,5	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	1,7	< 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 2008 -

PARAMETROS	23-04-2008	28-10-2008	UNIDADES	PARAMETROS	23-04-2008	28-10-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,7	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 1	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	< 10	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	15,6	16,6	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	1091	1094	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	-----	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	29,4	27,6	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	116,7	108,4	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	28	30	mg/L	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	98,0	100,7	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	0,4	1,6	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,01	0,02	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	0,10	0,06	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,01	< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	0,01	0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,06	0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	239,6	237,1	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	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	-----	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,09	0,10	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	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	-----	0	UFC/100mL
Selenio	0,00260	0,00204	mg/L Se	Salmonella sp.	-----	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00004	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	557,0	579,8	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	226,9	221,2	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	330,1	358,6	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	226,9	221,2	mg/L CO3Ca
				Sodio	33,1	31,9	mg/L Na
				Potasio	2,1	2,2	mg/L K
				Calcio	154,0	160,8	mg/L Ca
				Magnesio	41,8	43,2	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	1,3	0,7	mg/L O2

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

Red ICA: 206

Subred: AB-206

Coordenadas: X: 432913

Situación: Fuente El Fresno

Y: 4343591

Término municipal: Fuente el Fresno (Ciudad Real)

Z: 696

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2008 -

PARAMETROS	22-04-2008	29-10-2008	UNIDADES	PARAMETROS	22-04-2008	29-10-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,0	7,1	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	6	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	< 10	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	17,2	16,9	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	220	232	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	-----	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	39,9	8,7	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	28,3	30,4	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,09	0,02	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	11	< 10	mg/L	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	50,0	47,6	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	1,3	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	0,01	< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,06	< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	12,9	5,4	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	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	-----	14	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	-----	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,04	0,10	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	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	-----	6	UFC/100mL
Selenio	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Salmonella sp.	-----	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00004	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	74,9	93,6	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	19,9	64,1	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	55,0	29,5	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	19,9	64,1	mg/L CO3Ca
				Sodio	10,4	9,7	mg/L Na
				Potasio	3,3	0,9	mg/L K
				Calcio	19,6	25,1	mg/L Ca
				Magnesio	6,3	7,5	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	2,0	0,6	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 2008 -

PARAMETROS	27-05-2008	26-11-2008	UNIDADES	PARAMETROS	27-05-2008	26-11-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,7	7,8	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 1	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	11	< 10	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	12,0	18,1	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	658	651	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	-----	-----	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	< 0,5	< 0,9	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	53,9	57,7	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	14	26	mg/L	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	69,9	22,3	-----	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	0,02	0,02	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	0,92	0,61	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,42	0,39	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,01	< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	83,0	78,6	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	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	0,26	0,29	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	0,00763	0,00820	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,02000	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	0,0079	< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	0	1	UFC/100mL
Selenio	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,05	0,05	mg/L Ba	Dureza Total	307,2	311,3	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	220,4	221,2	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	86,8	90,1	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	220,4	221,2	mg/L CO3Ca
				Sodio	24,5	25,5	mg/L Na
				Potasio	7,9	8,0	mg/L K
				Calcio	86,0	86,0	mg/L Ca
				Magnesio	22,4	23,4	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: 208
Situación: Socuéllamos
Término municipal: Socuéllamos (Ciudad Real)
Población principal: ---

Subred: AB-208

Coordenadas: X: 517422
Y: 4346910
Z: 690

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2008 -

PARAMETROS	27-05-2008	25-11-2008	UNIDADES	PARAMETROS	27-05-2008	25-11-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010		mg/L
pH	7,6	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	12,9		Lindano	< 0,02	µg/L		
Conductividad	660		D-HCH	< 0,02	µg/L		
Olor	-----		Heptacloro	< 0,02	µg/L		
Nitratos	33,5		Aldrín	< 0,02	µg/L		
Cloruros	41,5		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	77,1		Dieldrín	< 0,02	µg/L		
D.B.O. 5d	< 0,4		Endrín	< 0,02	µg/L		
Amonio	< 0,01		PP-DDD	< 0,02	µg/L		
		Endosulfán II	< 0,03	µg/L			
		Endrín Aldehído	< 0,02	µg/L			
CATEGORIA II				PP-DDT	< 0,02	µg/L	
Hierro	< 0,05		mg/L Fe	Endosulfan sulfato	< 0,03	µg/L	
Manganeso	0,01		mg/L Mn	Metolaclor	< 0,02	µg/L	
Cobre	0,02		mg/L Cu	Isodrín	< 0,02	µg/L	
Cinc	0,13		mg/L Zn	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Sulfatos	13,9		mg/L SO4=	Atrazina	< 0,09	µg/L	
Agentes Tensoactivos	< 0,1		mg/L	Metil-Paratión	< 0,05	µg/L	
Fenoles	< 0,001		mg/L C6H5OH	Malatión	< 0,05	µg/L	
Nitrógeno Kjeldahl	-----			Etil-Paratión	< 0,05	µg/L	
Coliformes Totales	16		UFC/100mL	Triclorfón	-----		
Coliformes Fecales	1		UFC/100mL	Trifluralín	< 0,06	µg/L	
CATEGORIA III				Alaclor	< 0,05	µg/L	
Fluoruros	0,07		mg/L F-	Simazina	< 0,06	µg/L	
Boro	< 0,05		mg/L B	Propazina	< 0,06	µg/L	
Arsénico	< 0,00250		mg/L As	Molinate	< 0,06	µg/L	
Cadmio	< 0,00050		mg/L Cd	Estreptococos	0	UFC/100mL	
Cromo Total	< 0,0050		mg/L Cr	Salmonella sp.	Ausente	en 1000 mL	
Plomo	< 0,0020		mg/L Pb	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Selenio	< 0,00150		mg/L Se	Dureza Total	311,9	mg/L CO3Ca	
Mercurio	< 0,00002		mg/L Hg	Dureza Temporal	286,6	mg/L CO3Ca	
Bario	< 0,05		mg/L Ba	Dureza Permanente	25,3	mg/L CO3Ca	
Cianuros	< 0,01		mg/L CN-	Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	
Hidrocarburos disueltos	-----			Bicarbonatos	286,6	mg/L CO3Ca	
H.A.P.	< 0,00002		mg/L	Sodio	12,8	mg/L Na	
				Potasio	1,0	mg/L K	
				Calcio	89,2	mg/L Ca	
				Magnesio	21,6	mg/L Mg	
				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 2008 -

PARAMETROS	28-05-2008	26-11-2008	UNIDADES	PARAMETROS	28-05-2008	26-11-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,5	7,5	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 1	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	< 10	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	13,1	14,0	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	1691	1748	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	-----	-----	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	34,2	32,9	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	75,5	84,7	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	24	mg/L	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	73,7	73,0	-----	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	0,07	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	0,01	< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,03	< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	802,8	835,9	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	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	0,75	0,75	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	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	0,00280	0,00325	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	1135,1	1176,8	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	203,1	208,2	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	932,0	968,6	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	203,1	208,2	mg/L CO3Ca
				Sodio	28,9	29,8	mg/L Na
				Potasio	2,3	2,3	mg/L K
				Calcio	324,8	337,2	mg/L Ca
				Magnesio	78,5	81,1	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	1,4	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 2008 -

PARAMETROS	28-05-2008	26-11-2008	UNIDADES	PARAMETROS	28-05-2008	26-11-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,6	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 1	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	< 10	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	12,7	15,1	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	1299	1340	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	-----	-----	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	32,8	< 0,9	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	27,4	39,6	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	15	mg/L	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	78,3	95,3	-----	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	0,01	< 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	0,01	< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	0,02	< 0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,02	< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	608,1	591,2	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	0,4	0,2	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	0,57	0,57	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	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,02000	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	0,00153	0,00171	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	793,8	838,7	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	185,5	195,5	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	608,3	643,2	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	185,5	195,5	mg/L CO3Ca
				Sodio	18,5	27,6	mg/L Na
				Potasio	2,2	2,2	mg/L K
				Calcio	227,8	241,0	mg/L Ca
				Magnesio	54,5	57,4	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: 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 2008 -

PARAMETROS	23-04-2008	28-10-2008	UNIDADES	PARAMETROS	23-04-2008	28-10-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,8	7,8	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 1	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	< 10	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	17,6	17,1	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	752	757	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	-----	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	45,4	44,3	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	83,2	78,5	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	19	20	mg/L	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	56,2	109,4	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	1,1	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	0,01	< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,03	< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	61,1	58,8	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	-----	98	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	-----	9	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,11	0,11	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	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	-----	7	UFC/100mL
Selenio	0,00211	0,00186	mg/L Se	Salmonella sp.	-----	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00004	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,06	0,06	mg/L Ba	Dureza Total	336,8	351,8	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	215,0	211,1	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	121,8	140,7	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	215,0	211,1	mg/L CO3Ca
				Sodio	31,5	31,1	mg/L Na
				Potasio	2,2	2,3	mg/L K
				Calcio	100,3	103,7	mg/L Ca
				Magnesio	20,9	22,5	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	1,2	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 2008 -

PARAMETROS	28-05-2008	26-11-2008	UNIDADES	PARAMETROS	28-05-2008	26-11-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,8	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 1	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	< 10	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	12,8	15,7	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	764	771	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	-----	-----	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	46,8	48,7	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	31,7	36,0	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	11	< 10	mg/L	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	80,2	98,5	-----	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	< 0,01	< 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	0,01	< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,07	0,07	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	141,3	144,8	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	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	0,31	0,32	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	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,02000	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,00150	0,00180	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	392,8	419,0	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	225,1	230,7	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	167,7	188,3	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	225,1	230,7	mg/L CO3Ca
				Sodio	15,8	17,2	mg/L Na
				Potasio	1,2	1,3	mg/L K
				Calcio	109,2	115,1	mg/L Ca
				Magnesio	29,1	31,9	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: 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 2008 -**

PARAMETROS	23-04-2008	29-10-2008	UNIDADES	PARAMETROS	23-04-2008	29-10-2008	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		A-HCH	< 0,02	µg/L		
Materias en Suspensión	< 1		B-HCH	< 0,02	µg/L		
Temperatura	16,0		Lindano	< 0,02	µg/L		
Conductividad	1625		D-HCH	< 0,02	µg/L		
Olor	0		Heptacloro	< 0,02	µg/L		
Nitratos	22,3		Aldrín	< 0,02	µg/L		
Cloruros	114,5		Heptacloro Epóxido	< 0,02	µg/L		
Fosfatos	0,01		Endosulfán I	< 0,02	µg/L		
D.Q.O. 2h	30		PP-DDE	< 0,02	µg/L		
% Saturación	92,3		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	0,01		mg/L Mn	Metil-Paratión	< 0,05		µg/L
Cobre	0,01		mg/L Cu	Malatión	< 0,05		µg/L
Cinc	0,05		mg/L Zn	Etil-Paratión	< 0,05		µg/L
Sulfatos	641,1		mg/L SO4=	Triclorfón	-----		-----
Agentes Tensoactivos	< 0,1		mg/L	Trifluralín	< 0,06		µg/L
Fenoles	< 0,001		mg/L C6H5OH	Alaclor	< 0,05		µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----		-----	Simazina	< 0,06		µg/L
Coliformes Totales	-----		UFC/100mL	Propazina	< 0,06		µg/L
Coliformes Fecales	-----		UFC/100mL	Molinate	< 0,06		µg/L
CATEGORIA III				Estreptococos	-----		UFC/100mL
Fluoruros	0,41		mg/L F-	Salmonella sp.	-----		en 1000 mL
Boro	0,06		mg/L B	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Arsénico	< 0,00250		mg/L As	Dureza Total	1041,0		mg/L CO3Ca
Cadmio	< 0,00050		mg/L Cd	Dureza Temporal	254,2		mg/L CO3Ca
Cromo Total	< 0,0050		mg/L Cr	Dureza Permanente	786,8		mg/L CO3Ca
Plomo	< 0,0020		mg/L Pb	Carbonatos	< 0,1		mg/L CO3Ca
Selenio	0,00436		mg/L Se	Bicarbonatos	254,2		mg/L CO3Ca
Mercurio	< 0,00002		mg/L Hg	Sodio	58,1		mg/L Na
Bario	< 0,05		mg/L Ba	Potasio	4,0		mg/L K
Cianuros	< 0,01		mg/L CN-	Calcio	272,7		mg/L Ca
Hidrocarburos disueltos	-----		-----	Magnesio	87,3		mg/L Mg
H.A.P.	< 0,00002		mg/L	D.Q.O. 10 min.	1,0		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 2008 -

PARAMETROS	28-05-2008	26-11-2008	UNIDADES	PARAMETROS	28-05-2008	26-11-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,6	7,6	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 1	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	< 10	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	12,1	12,6	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	1027	1067	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	-----	-----	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	62,4	64,5	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	61,0	70,5	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	19	mg/L	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	82,6	89,6	-----	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	0,01	< 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	0,01	< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,08	0,16	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	204,0	207,5	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	400	12	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	0,19	0,16	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	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	1	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,00150	0,00155	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	534,4	574,9	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	271,0	288,1	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	263,4	286,8	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	271,0	288,1	mg/L CO3Ca
				Sodio	26,6	29,0	mg/L Na
				Potasio	4,9	6,1	mg/L K
				Calcio	160,1	172,0	mg/L Ca
				Magnesio	32,6	35,2	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: 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 2008 -

PARAMETROS	22-04-2008	28-10-2008	UNIDADES	PARAMETROS	22-04-2008	28-10-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,7	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 1	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	< 10	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	19,8	16,5	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	1039	1027	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	-----	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	31,8	31,1	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	43,1	40,1	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	11	12	mg/L	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	95,6	81,0	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	1,3	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,01	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	0,01	< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,04	< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	308,6	277,5	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	-----	2	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	-----	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,36	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	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	-----	0	UFC/100mL
Selenio	0,00206	0,00173	mg/L Se	Salmonella sp.	-----	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00004	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	602,3	604,4	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	275,9	259,3	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	326,4	345,1	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	275,9	259,3	mg/L CO3Ca
				Sodio	17,9	17,0	mg/L Na
				Potasio	2,0	2,0	mg/L K
				Calcio	163,9	167,2	mg/L Ca
				Magnesio	46,8	45,3	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: 223 **Subred:** AB-223
Situación: Cinco Casas
Término municipal: Alcázar de San Juan (Ciudad Real)
Población principal: ---

Coordenadas: X: 479935
 Y: 4336824
 Z: 655

Tratamiento Potabilizador: --**- Año 2008 -**

PARAMETROS	28-05-2008	26-11-2008	UNIDADES	PARAMETROS	28-05-2008	26-11-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,9	7,9	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 1	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	< 10	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	13,8	10,1	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	664	685	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	-----	-----	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	32,2	33,2	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	49,8	53,1	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	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	77,4	90,2	-----	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	0,01	< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,02	< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	84,7	97,9	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	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	0,07	0,08	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	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,02000	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	310,0	328,5	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	198,7	200,8	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	111,3	127,7	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	198,7	200,8	mg/L CO3Ca
				Sodio	24,6	25,2	mg/L Na
				Potasio	2,0	2,2	mg/L K
				Calcio	87,3	91,9	mg/L Ca
				Magnesio	22,3	24,0	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: 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 2008 -**

PARAMETROS	28-05-2008	26-11-2008	UNIDADES	PARAMETROS	28-05-2008	26-11-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,9	7,9	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 1	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	< 10	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	13,1	16,5	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	627	635	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	-----	-----	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	28,0	29,8	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	47,9	51,1	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	13	mg/L	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	71,3	90,1	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	1,1	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	0,01	< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,16	< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	75,2	76,2	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	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	0,06	0,05	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	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,02000	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	0	10	UFC/100mL
Selenio	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	291,9	301,6	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	191,8	195,4	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	100,1	106,2	mg/L CO3Ca
H.A.P.	0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	191,8	195,4	mg/L CO3Ca
				Sodio	22,2	22,9	mg/L Na
				Potasio	1,8	1,7	mg/L K
				Calcio	81,2	83,1	mg/L Ca
				Magnesio	21,6	22,8	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: 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 2008 -

PARAMETROS	22-04-2008	29-10-2008	UNIDADES	PARAMETROS	22-04-2008	29-10-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	8,0	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 1	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	< 10	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	16,8	18,0	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	596	613	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	-----	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	< 0,5	11,3	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	40,6	65,2	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,01	0,07	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	22	mg/L	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	41,6	26,4	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	1,3	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,41	< 0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	0,54	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,12	< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	0,01	0,03	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,06	0,09	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	158,1	28,4	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	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	-----	12	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	-----	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,26	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	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	-----	4	UFC/100mL
Selenio	< 0,00150	0,00175	mg/L Se	Salmonella sp.	-----	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00004	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	278,7	282,2	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	131,9	210,4	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	146,8	71,8	mg/L CO3Ca
H.A.P.	0,00003	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	131,9	210,4	mg/L CO3Ca
				Sodio	26,2	24,4	mg/L Na
				Potasio	1,5	3,5	mg/L K
				Calcio	77,9	77,5	mg/L Ca
				Magnesio	20,4	21,5	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: 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 2008 -

PARAMETROS	28-05-2008	26-11-2008	UNIDADES	PARAMETROS	28-05-2008	26-11-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,9	7,8	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 1	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	< 10	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	12,7	13,6	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	689	701	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	-----	-----	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	30,6	32,5	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	56,1	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	17	mg/L	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	84,3	86,1	-----	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	< 0,01	< 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	0,01	< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,03	< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	72,3	76,5	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	0,13	0,10	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	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,02000	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	0	1	UFC/100mL
Selenio	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	333,6	371,6	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	220,8	228,5	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	112,8	143,1	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	220,8	228,5	mg/L CO3Ca
				Sodio	16,9	16,7	mg/L Na
				Potasio	1,0	1,0	mg/L K
				Calcio	101,5	113,4	mg/L Ca
				Magnesio	19,4	21,4	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,5	0,6	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 2008 -

PARAMETROS	28-05-2008	26-11-2008	UNIDADES	PARAMETROS	28-05-2008	26-11-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,8	7,8	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 1	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	< 10	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	12,3	11,4	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	1440	1449	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	-----	-----	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	18,7	19,6	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	37,0	46,5	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	< 10	mg/L	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	84,7	87,1	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	0,8	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	0,07	0,14	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,01	0,02	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,05	0,14	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	715,5	694,7	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	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	0,45	0,46	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	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	0	1	UFC/100mL
Selenio	0,00233	0,00212	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	914,1	927,4	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	177,6	185,0	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	736,5	742,4	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	177,6	185,0	mg/L CO3Ca
				Sodio	18,6	17,0	mg/L Na
				Potasio	2,4	2,1	mg/L K
				Calcio	250,9	259,2	mg/L Ca
				Magnesio	69,7	67,9	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: 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 2008 -**

PARAMETROS	28-05-2008	26-11-2008	UNIDADES	PARAMETROS	28-05-2008	26-11-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL		< 0,00010	mg/L
pH	P	7,9	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	o	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02		µg/L
Materias en Suspensión	z	< 10	mg/L	B-HCH	< 0,02		µg/L
Temperatura	o	12,7	°C	Lindano	< 0,02		µg/L
Conductividad	n	1194	µS/cm	D-HCH	< 0,02		µg/L
Olor	o	-----	----	Heptacloro	< 0,02		µg/L
Nitratos	p	195,4	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02		µg/L
Cloruros	e	118,1	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	27	mg/L	PP-DDE	< 0,02		µg/L
% Saturación	t	88,3	-----	Diadrín	< 0,02		µg/L
D.B.O. 5d	v	0,7	mg/L O2	Endrín	< 0,02		µg/L
Amonio	o	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		< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02		µg/L
Cobre		< 0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03		µg/L
Cinc		0,04	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02		µg/L
Sulfatos		166,4	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02		µg/L
Agentes Tensoactivos		0,2	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		0	UFC/100mL	Malatión	< 0,05		µg/L
Coliformes Fecales		0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05		µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón		-----	-----
Fluoruros		0,18	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06		µg/L
Boro		< 0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05		µg/L
Arsénico		< 0,00250	mg/L As	Simazina	< 0,06		µg/L
Cadmio		< 0,00050	mg/L Cd	Propazina	< 0,06		µg/L
Cromo Total		< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06		µg/L
Plomo		< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	0		UFC/100mL
Selenio		0,00172	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente		en 1000 mL
Mercurio		-----	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario		< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	616,8		mg/L CO3Ca
Cianuros		-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	199,5		mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos		-----	-----	Dureza Permanente	417,3		mg/L CO3Ca
H.A.P.		< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1		mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	199,5		mg/L CO3Ca
				Sodio	34,6		mg/L Na
				Potasio	3,9		mg/L K
				Calcio	165,4		mg/L Ca
				Magnesio	49,4		mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	1,2		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 2008 -

PARAMETROS	26-03-2008	24-09-2008	UNIDADES	PARAMETROS	26-03-2008	24-09-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	0,00023	< 0,00010	mg/L
pH	7,9	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	< 9	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	15,6	18,5	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	1009	1042	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	-----	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	42,0	42,3	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	110,0	112,1	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,01	0,03	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	23	37	mg/L	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	85,6	66,0	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	0,5	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	0,01	< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,02	< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	99,5	109,1	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	0,23	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	810	6100	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	6	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,52	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	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	5	91	UFC/100mL
Selenio	0,00312	0,00280	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	0,00003	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,06	0,05	mg/L Ba	Dureza Total	424,7	409,2	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	296,7	293,1	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	128,0	116,1	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	296,7	293,1	mg/L CO3Ca
				Sodio	89,7	77,9	mg/L Na
				Potasio	1,7	1,7	mg/L K
				Calcio	90,7	87,3	mg/L Ca
				Magnesio	48,1	46,4	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: 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 2008 -

PARAMETROS	26-03-2008	24-09-2008	UNIDADES	PARAMETROS	26-03-2008	24-09-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	6,9	6,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	< 9	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	15,2	23,7	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	280	278	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	-----	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	3,8	4,4	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	38,7	46,1	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,19	0,19	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	21	28	mg/L	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	89,2	75,8	-----	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	< 0,01	< 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	0,01	< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	0,03	< 0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,08	< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	5,1	5,0	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	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	0,08	0,07	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	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	0,00003	0,00014	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	117,1	110,8	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	81,5	70,8	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	35,6	40,0	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	0,00003	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	81,5	70,8	mg/L CO3Ca
				Sodio	12,0	11,2	mg/L Na
				Potasio	1,2	1,0	mg/L K
				Calcio	21,8	20,8	mg/L Ca
				Magnesio	15,2	14,3	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: 243
Situación: Poblete
Término municipal: Poblete (Ciudad Real)
Población principal: ---

Subred: AB-243

Coordenadas: X: 416135
Y: 4310412
Z: 620

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2008 -

PARAMETROS	26-03-2008	2º Semestre	UNIDADES	PARAMETROS	26-03-2008	2º Semestre	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	*	mg/L
pH	7,9	*	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	17,5	*	°C	Lindano	< 0,02	*	µg/L
Conductividad	390	*	µS/cm	D-HCH	< 0,02	*	µg/L
Olor	0	*	----	Heptacloro	< 0,02	*	µg/L
Nitratos	40,9	*	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	*	µg/L
Cloruros	6,1	*	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	PP-DDE	< 0,02	*	µg/L
% Saturación	93,0	*	-----	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	0,01	*	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	*	µg/L
Cobre	0,01	*	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	*	µg/L
Cinc	0,02	*	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	*	µg/L
Sulfatos	57,3	*	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	2	*	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	*	µg/L
Coliformes Fecales	0	*	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	*	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	*	-----
Fluoruros	0,06	*	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	*	µg/L
Boro	< 0,05	*	mg/L B	Alaclor	< 0,05	*	µg/L
Arsénico	< 0,00250	*	mg/L As	Simazina	< 0,06	*	µg/L
Cadmio	< 0,00050	*	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	*	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	*	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	*	µg/L
Plomo	< 0,0020	*	mg/L Pb	Estreptococos	0	*	UFC/100mL
Selenio	< 0,00150	*	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	174,5	*	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	*	mg/L CN-	Dureza Temporal	119,2	*	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	*	-----	Dureza Permanente	55,3	*	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	*	mg/L	Carbonatos	< 0,1	*	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	119,2	*	mg/L CO3Ca
				Sodio	12,8	*	mg/L Na
				Potasio	5,1	*	mg/L K
				Calcio	36,2	*	mg/L Ca
				Magnesio	20,4	*	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	*	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 2008 -

PARAMETROS	26-03-2008	24-09-2008	UNIDADES	PARAMETROS	26-03-2008	24-09-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,3	7,1	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 1	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	< 9	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	16,1	21,8	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	467	467	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	-----	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	15,2	12,6	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	30,5	28,3	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,14	0,16	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	10	mg/L	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	89,5	96,0	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	0,7	0,9	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	0,01	< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,05	< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	9,6	8,4	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	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	1	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	0,27	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	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,00150	< 0,00150	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	206,9	195,7	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	206,9	195,7	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	0,00005	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	207,6	210,8	mg/L CO3Ca
				Sodio	27,5	23,8	mg/L Na
				Potasio	3,8	3,6	mg/L K
				Calcio	46,4	43,2	mg/L Ca
				Magnesio	22,1	21,3	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: 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 2008 -**

PARAMETROS	26-03-2008	24-09-2008	UNIDADES	PARAMETROS	26-03-2008	24-09-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,4	7,4	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 1	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	< 9	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	16,2	19,3	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	478	476	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	-----	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	27,4	21,5	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	43,6	53,1	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,02	0,29	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	10	12	mg/L	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	87,0	89,3	-----	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	< 0,01	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	0,01	< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,02	< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	33,8	28,1	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	500	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	0,30	0,22	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	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	0,00168	0,00153	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,10	0,10	mg/L Ba	Dureza Total	194,0	185,3	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	149,9	133,4	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	44,1	51,9	mg/L CO3Ca
H.A.P.	0,00002	0,00008	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	149,9	133,4	mg/L CO3Ca
				Sodio	31,8	28,6	mg/L Na
				Potasio	0,5	1,3	mg/L K
				Calcio	53,9	49,6	mg/L Ca
				Magnesio	14,4	14,9	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: 248
Situación: Montiel
Término municipal: Montiel (Ciudad Real)
Población principal: ---

Subred: AB-248

Coordenadas: X: 512178
Y: 4283512
Z: 900

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2008 -

PARAMETROS	27-05-2008	26-11-2008	UNIDADES	PARAMETROS	27-05-2008	26-11-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,8	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	< 10	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	14,1	13,5	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	600	627	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	-----	-----	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	28,9	36,5	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	5,0	7,3	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	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	83,7	75,6	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	0,5	0,7	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	0,01	< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,03	< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	16,9	18,3	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	3900	50	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	0,12	0,12	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	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,02000	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	0	9	UFC/100mL
Selenio	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	345,1	382,5	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	315,5	326,2	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	29,6	56,3	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	0,00003	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	315,5	326,2	mg/L CO3Ca
				Sodio	2,7	2,6	mg/L Na
				Potasio	0,3	0,2	mg/L K
				Calcio	118,6	132,1	mg/L Ca
				Magnesio	11,8	12,7	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,5	2,2	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 2008 -

PARAMETROS	27-05-2008	26-11-2008	UNIDADES	PARAMETROS	27-05-2008	26-11-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,9	7,8	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	< 10	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	13,9	12,5	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	513	518	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	-----	-----	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	40,3	49,2	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	5,1	6,3	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	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	81,5	85,2	-----	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	< 0,01	< 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	0,01	< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,03	< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	26,0	23,1	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	26	42	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	0,16	0,14	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	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,02000	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	6	1	UFC/100mL
Selenio	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	286,9	298,2	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	237,8	239,0	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	49,1	59,2	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	237,8	239,0	mg/L CO3Ca
				Sodio	2,8	2,3	mg/L Na
				Potasio	0,8	0,7	mg/L K
				Calcio	102,9	107,1	mg/L Ca
				Magnesio	7,2	7,4	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: 250
Situación: Viveros
Término municipal: Viveros (Albacete)
Población principal: ---

Subred: AB-250

Coordenadas: X: 537261
Y: 4291789
Z: 1010

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2008 -

PARAMETROS	27-05-2008	25-11-2008	UNIDADES	PARAMETROS	27-05-2008	25-11-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,9	7,9	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	2	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	< 10	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	12,8	12,1	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	1150	1238	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	-----	-----	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	94,0	109,2	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	37,9	48,0	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,11	0,18	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	15	mg/L	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	83,0	89,0	-----	Diadrín	< 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	0,01	< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,03	< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	355,0	388,5	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	0,1	0,2	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	0,21	0,21	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	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,02000	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	576,6	679,4	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	212,9	225,5	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	363,7	453,9	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	212,9	225,5	mg/L CO3Ca
				Sodio	21,5	26,2	mg/L Na
				Potasio	26,0	23,4	mg/L K
				Calcio	178,8	215,3	mg/L Ca
				Magnesio	31,5	34,3	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: 254
Situación: Membrilla
Término municipal: Membrilla (Ciudad Real)
Población principal: ---

Subred: AB-254

Coordenadas: X: 467403
Y: 4312411
Z: 670

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2008 -

PARAMETROS	22-04-2008	28-10-2008	UNIDADES	PARAMETROS	22-04-2008	28-10-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL		< 0,00010	mg/L
pH	P	7,8	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	o	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02		µg/L
Materias en Suspensión	z	< 10	mg/L	B-HCH	< 0,02		µg/L
Temperatura	o	17,6	°C	Lindano	< 0,02		µg/L
Conductividad	n	908	µS/cm	D-HCH	< 0,02		µg/L
Olor	o	-----	----	Heptacloro	< 0,02		µg/L
Nitratos	p	79,5	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02		µg/L
Cloruros	e	74,6	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	18	mg/L	PP-DDE	< 0,02		µg/L
% Saturación	t	37,6	-----	Diadrín	< 0,02		µg/L
D.B.O. 5d	v	1,2	mg/L O2	Endrín	< 0,02		µg/L
Amonio	o	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		< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02		µg/L
Cobre		< 0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03		µg/L
Cinc		< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02		µg/L
Sulfatos		153,2	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		17000	UFC/100mL	Malatión	< 0,05		µg/L
Coliformes Fecales		406	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05		µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón		-----	-----
Fluoruros		0,32	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06		µg/L
Boro		0,06	mg/L B	Alaclor	< 0,05		µg/L
Arsénico		< 0,00250	mg/L As	Simazina	< 0,06		µg/L
Cadmio		< 0,00050	mg/L Cd	Propazina	< 0,06		µg/L
Cromo Total		< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06		µg/L
Plomo		< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	52		UFC/100mL
Selenio		0,00213	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente		en 1000 mL
Mercurio		< 0,00004	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario		< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	441,4		mg/L CO3Ca
Cianuros		-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	172,8		mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos		-----	-----	Dureza Permanente	268,6		mg/L CO3Ca
H.A.P.		< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1		mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	172,8		mg/L CO3Ca
				Sodio	37,2		mg/L Na
				Potasio	1,7		mg/L K
				Calcio	123,4		mg/L Ca
				Magnesio	32,3		mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	1,2		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 2008 -

PARAMETROS	28-05-2008	25-11-2008	UNIDADES	PARAMETROS	28-05-2008	25-11-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	8,2	8,3	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	< 10	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	13,8	11,9	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	664	667	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	-----	-----	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	38,6	41,0	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	33,7	36,8	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	12	11	mg/L	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	82,8	95,4	-----	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	< 0,01	< 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	0,01	< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,02	< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	100,8	104,5	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	25000	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	0,12	0,12	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	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,02000	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	0	5	UFC/100mL
Selenio	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	328,7	346,6	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	204,8	205,2	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	123,9	141,4	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	204,8	205,2	mg/L CO3Ca
				Sodio	18,0	17,8	mg/L Na
				Potasio	1,6	1,2	mg/L K
				Calcio	98,9	103,9	mg/L Ca
				Magnesio	19,8	21,1	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: 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 2008 -

PARAMETROS	28-05-2008	25-11-2008	UNIDADES	PARAMETROS	28-05-2008	25-11-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	8,0	8,2	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	< 10	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	14,0	14,4	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	567	584	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	-----	-----	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	59,2	65,0	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	8,7	10,8	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	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	78,1	94,8	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	0,9	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	0,01	< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,04	< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	27,6	31,4	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	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	0	25	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	0,12	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	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,02000	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	0	2	UFC/100mL
Selenio	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	316,8	337,2	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	247,7	250,2	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	69,1	87,0	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	247,7	250,2	mg/L CO3Ca
				Sodio	5,9	4,9	mg/L Na
				Potasio	0,7	0,5	mg/L K
				Calcio	103,5	111,0	mg/L Ca
				Magnesio	14,1	14,5	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: 261
Situación: La Atalaya-Munera
Término municipal: Munera (Albacete)
Población principal: ---

Subred: AB-261

Coordenadas: X: 544696
Y: 4319486
Z: 940

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2008 -

PARAMETROS	28-05-2008	25-11-2008	UNIDADES	PARAMETROS	28-05-2008	25-11-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,9	7,9	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	< 10	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	12,8	15,4	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	894	800	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	-----	-----	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	30,2	36,3	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	98,8	73,5	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	< 0,01	0,07	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	21	14	mg/L	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	83,6	94,4	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	0,8	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	0,01	< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,05	0,03	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	52,0	44,4	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	< 0,09	< 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	0,21	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	< 0,02000	< 0,00250	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,02000	< 0,00050	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0200	< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0200	< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,03000	0,00535	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,06	0,06	mg/L Ba	Dureza Total	396,2	403,9	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	300,8	294,1	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	95,4	109,8	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	300,8	294,1	mg/L CO3Ca
				Sodio	43,5	28,0	mg/L Na
				Potasio	1,5	1,6	mg/L K
				Calcio	93,8	93,9	mg/L Ca
				Magnesio	39,3	41,1	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: 263
Situación: El Bonillo
Término municipal: Bonillo (EI) (Albacete)
Población principal: ---

Subred: AB-263

Coordenadas: X: 532384
Y: 4310131
Z: 1020

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2008 -

PARAMETROS	28-05-2008	25-11-2008	UNIDADES	PARAMETROS	28-05-2008	25-11-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,8	7,8	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	< 10	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	13,8	12,8	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	542	552	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	-----	-----	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	42,6	48,1	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	7,2	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	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	76,2	96,5	-----	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	< 0,01	< 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	0,01	< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,05	< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	17,1	17,8	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	0	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	0,13	0,13	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	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,02000	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	301,2	325,2	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	257,5	262,7	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	43,7	62,5	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	257,5	262,7	mg/L CO3Ca
				Sodio	4,6	4,1	mg/L Na
				Potasio	0,6	0,5	mg/L K
				Calcio	99,1	107,7	mg/L Ca
				Magnesio	13,0	13,6	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: 266 Subred: AB-266
 Situación: Cañamares - Villanueva de la Fuente
 Término municipal: Villanueva de la Fuente (Ciudad Real)
 Población principal: ---

Coordenadas: X: 526110
 Y: 4282780
 Z: 1000

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2008 -

PARAMETROS	27-05-2008	26-11-2008	UNIDADES	PARAMETROS	27-05-2008	26-11-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,9	7,8	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	< 10	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	14,0	13,7	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	555	547	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	-----	-----	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	35,0	41,3	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	4,4	6,6	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	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	71,8	959,0	-----	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	< 0,01	< 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	0,01	< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,05	< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	53,4	43,5	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	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	0,12	0,12	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	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,02000	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	0	2	UFC/100mL
Selenio	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	314,9	339,7	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	242,0	242,1	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	72,9	97,6	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	242,0	242,1	mg/L CO3Ca
				Sodio	2,8	2,4	mg/L Na
				Potasio	0,4	0,3	mg/L K
				Calcio	104,9	113,0	mg/L Ca
				Magnesio	12,8	13,9	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: 270 **Subred:** AB-270
Situación: Valverde de Mérida-San Pedro de Mérida
Término municipal: Valverde de Mérida (Badajoz)
Población principal: ---

Coordenadas: X: 222662
Y: 4310347
Z: 234

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2008 -

PARAMETROS	26-03-2008	23-09-2008	UNIDADES	PARAMETROS	26-03-2008	23-09-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	0,00026	0,00013	mg/L
pH	7,5	7,9	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	< 9	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	16,5	20,5	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	1196	1024	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	-----	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	76,0	68,8	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	131,7	113,5	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,35	0,32	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	34	39	mg/L	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	85,3	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	0,01	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	0,01	< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,03	< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	159,9	137,9	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	0,17	0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	80	1000	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	400	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,19	0,17	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	0,13	0,10	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	0,00286	< 0,00250	mg/L As	Simazina	0,08	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	0	6	UFC/100mL
Selenio	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,15	0,12	mg/L Ba	Dureza Total	522,7	446,7	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	258,7	217,6	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	264,0	229,1	mg/L CO3Ca
H.A.P.	0,00003	0,00010	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	258,7	217,6	mg/L CO3Ca
				Sodio	69,8	52,7	mg/L Na
				Potasio	3,1	2,8	mg/L K
				Calcio	131,7	112,5	mg/L Ca
				Magnesio	47,0	40,2	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	1,2	0,5	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 2008 -

PARAMETROS	26-03-2008	2º Semestre	UNIDADES	PARAMETROS	26-03-2008	2º Semestre	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	*	mg/L
pH	7,4	*	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	16,2	*	°C	Lindano	< 0,02	*	µg/L
Conductividad	886	*	µS/cm	D-HCH	< 0,02	*	µg/L
Olor	0	*	----	Heptacloro	< 0,02	*	µg/L
Nitratos	35,0	*	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	*	µg/L
Cloruros	163,8	*	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	*	µg/L
Fosfatos	0,16	*	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	*	µg/L
D.Q.O. 2h	35	*	mg/L	PP-DDE	< 0,02	*	µg/L
% Saturación	72,6	*	-----	Dieldrín	< 0,02	*	µg/L
D.B.O. 5d	0,5	*	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	0,01	*	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	*	µg/L
Cobre	0,01	*	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	*	µg/L
Cinc	0,04	*	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	*	µg/L
Sulfatos	60,0	*	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	17	*	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	*	µg/L
Coliformes Fecales	0	*	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	*	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	*	-----
Fluoruros	0,16	*	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	*	µg/L
Boro	< 0,05	*	mg/L B	Alaclor	< 0,05	*	µg/L
Arsénico	0,00634	*	mg/L As	Simazina	< 0,06	*	µg/L
Cadmio	< 0,00050	*	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	*	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	*	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	*	µg/L
Plomo	< 0,0020	*	mg/L Pb	Estreptococos	0	*	UFC/100mL
Selenio	0,00264	*	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	*	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	*	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,14	*	mg/L Ba	Dureza Total	255,5	*	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	*	mg/L CN-	Dureza Temporal	147,8	*	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	*	-----	Dureza Permanente	107,7	*	mg/L CO3Ca
H.A.P.	0,00002	*	mg/L	Carbonatos	< 0,1	*	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	147,8	*	mg/L CO3Ca
				Sodio	98,2	*	mg/L Na
				Potasio	0,5	*	mg/L K
				Calcio	56,6	*	mg/L Ca
				Magnesio	27,7	*	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,6	*	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 2008 -

PARAMETROS	25-03-2008	24-09-2008	UNIDADES	PARAMETROS	25-03-2008	24-09-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	0,00014	0,00012	mg/L
pH	7,8	7,6	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	3	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	< 9	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	16,0	19,6	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	1454	1470	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	-----	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	144,8	185,0	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	149,3	139,7	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,01	0,09	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	35	43	mg/L	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	91,6	71,0	-----	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	0,04	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	0,01	< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	0,02	< 0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,06	0,02	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	112,0	144,4	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	0,2	0,2	mg/L	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,001	-----	mg/L C6H5OH	Atrazina	0,13	0,12	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	40000	9500	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	119	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,21	0,23	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	0,08	0,14	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	0,01826	0,02292	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	9	104	UFC/100mL
Selenio	0,00185	< 0,00150	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,11	0,11	mg/L Ba	Dureza Total	752,1	700,4	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	390,3	363,6	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	361,8	336,8	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	390,3	363,6	mg/L CO3Ca
				Sodio	59,0	57,6	mg/L Na
				Potasio	4,0	7,9	mg/L K
				Calcio	188,4	171,7	mg/L Ca
				Magnesio	68,3	65,9	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	1,0	1,1	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 2008 -

PARAMETROS	25-03-2008	23-09-2008	UNIDADES	PARAMETROS	25-03-2008	23-09-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL		< 0,00010	mg/L
pH	l	7,8	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	m	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02		µg/L
Materias en Suspensión	p	< 9	mg/L	B-HCH	< 0,02		µg/L
Temperatura	o	23,3	°C	Lindano	< 0,02		µg/L
Conductividad	s	1149	µS/cm	D-HCH	< 0,02		µg/L
Olor	i	-----	----	Heptacloro	< 0,02		µg/L
Nitratos	e	44,3	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02		µg/L
Cloruros	a	159,3	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02		µg/L
Fosfatos	c	0,46	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02		µg/L
D.Q.O. 2h	e	45	mg/L	PP-DDE	< 0,02		µg/L
% Saturación	d	92,6		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
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03		µg/L
Hierro		< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02		µg/L
Manganeso		< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02		µg/L
Cobre		0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03		µg/L
Cinc		0,02	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02		µg/L
Sulfatos		61,8	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		950	UFC/100mL	Malatión	< 0,05		µg/L
Coliformes Fecales		9	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05		µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón		-----	-----
Fluoruros		0,15	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06		µg/L
Boro		< 0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05		µg/L
Arsénico		0,00647	mg/L As	Simazina	< 0,06		µg/L
Cadmio		< 0,00050	mg/L Cd	Propazina	< 0,06		µg/L
Cromo Total		< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06		µg/L
Plomo		< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	43		UFC/100mL
Selenio		0,00169	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente		en 1000 mL
Mercurio		< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario		0,24	mg/L Ba	Dureza Total	466,6		mg/L CO3Ca
Cianuros		-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	322,6		mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos		-----	-----	Dureza Permanente	144,0		mg/L CO3Ca
H.A.P.		0,00004	mg/L	Carbonatos	< 0,1		mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	322,6		mg/L CO3Ca
				Sodio	64,8		mg/L Na
				Potasio	12,2		mg/L K
				Calcio	111,1		mg/L Ca
				Magnesio	45,9		mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,5		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 2008 -

PARAMETROS	25-03-2008	23-09-2008	UNIDADES	PARAMETROS	25-03-2008	23-09-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	8,0	8,3	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	1	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	16	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	16,6	22,5	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	1032	1068	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	-----	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	80,5	102,7	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	132,0	134,9	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,02	0,04	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	21	43	mg/L	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	93,2	95,8	-----	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	0,01	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	0,47	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,01	< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,10	0,09	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	43,3	47,9	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	6700	21000	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	6	1900	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,28	0,27	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	0,00503	0,00503	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	51	67	UFC/100mL
Selenio	0,00392	0,00294	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,42	0,37	mg/L Ba	Dureza Total	431,2	422,6	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	312,8	273,0	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	118,4	149,6	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	0,00005	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	312,8	273,0	mg/L CO3Ca
				Sodio	68,0	63,9	mg/L Na
				Potasio	0,8	1,7	mg/L K
				Calcio	98,4	91,5	mg/L Ca
				Magnesio	45,0	47,1	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: 283
Situación: Usagre/Bienvenida
Término municipal: Usagre (Badajoz)
Población principal: ---

Subred: AB-283

Coordenadas: X: 222842
Y: 4250030
Z: 574

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2008 -

PARAMETROS	25-03-2008	23-09-2008	UNIDADES	PARAMETROS	25-03-2008	23-09-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,8	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 1	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	< 9	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	15,7	19,4	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	602	604	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	-----	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	45,5	47,3	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	15,4	16,2	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	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	89,0	71,2	-----	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	0,01	< 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	0,01	< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,04	< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	17,1	16,9	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	3600	680	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	0,14	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	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,35	0,33	mg/L Ba	Dureza Total	311,3	326,6	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	273,4	275,3	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	37,9	51,3	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	0,00009	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	273,4	275,3	mg/L CO3Ca
				Sodio	11,1	11,0	mg/L Na
				Potasio	0,7	0,5	mg/L K
				Calcio	106,9	112,2	mg/L Ca
				Magnesio	10,7	11,2	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: 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 2008 -

PARAMETROS	25-03-2008	23-09-2008	UNIDADES	PARAMETROS	25-03-2008	23-09-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,7	7,8	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 1	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	< 9	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	16,7	18,8	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	810	751	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	-----	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	38,8	14,4	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	33,7	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	14	mg/L	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	71,5	65,3	-----	Diadrín	< 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	0,03	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	0,01	< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	0,01	0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,05	1,40	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	124,9	118,1	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	80000	9800	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	131	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,22	0,19	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	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	83	1	UFC/100mL
Selenio	< 0,00150	< 0,00150	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	408,8	380,4	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	278,1	253,3	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	130,7	127,1	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	0,00012	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	278,1	253,3	mg/L CO3Ca
				Sodio	20,0	21,4	mg/L Na
				Potasio	0,8	1,7	mg/L K
				Calcio	132,9	121,2	mg/L Ca
				Magnesio	18,6	18,8	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: 286

Subred: AB-286

Coordenadas: X: 153876

Situación: Valverde de Leganés

Y: 4287868

Término municipal: Valverde de Leganés (Badajoz)

Z: 282

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2008 -

PARAMETROS	25-03-2008	23-09-2008	UNIDADES	PARAMETROS	25-03-2008	23-09-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	8,0	8,1	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 1	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	< 9	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	16,7	23,5	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	731	699	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	-----	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	41,3	37,7	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	34,1	26,0	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	11	mg/L	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	89,8	92,6	-----	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	0,01	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	0,01	< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,03	< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	34,4	36,6	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	26000	55000	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	4	1700	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,38	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	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,00050	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	18	56	UFC/100mL
Selenio	0,00188	0,00167	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,16	0,15	mg/L Ba	Dureza Total	360,0	357,2	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	322,6	317,6	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	37,4	39,6	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	0,00008	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	322,6	317,6	mg/L CO3Ca
				Sodio	23,1	20,7	mg/L Na
				Potasio	1,4	1,9	mg/L K
				Calcio	84,1	83,3	mg/L Ca
				Magnesio	36,4	36,2	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	1,2	0,8	mg/L O2

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

Red ICA: 327

Subred: AB-327

Coordenadas: X: 549614

Situación: San Clemente (Nuevo Abastecimiento)

Y: 4362966

Término municipal: San Clemente (Cuenca)

Z:

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2008 -

PARAMETROS	28-05-2008	26-11-2008	UNIDADES	PARAMETROS	28-05-2008	26-11-2008	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,7	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	3	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	< 10	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	16,6	14,0	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	1337	1347	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	-----	-----	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	66,3	68,5	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	49,8	54,5	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	10	mg/L	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	78,3	86,4	-----	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	0,02	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	0,09	< 0,05	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,01	< 0,01	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cobre	0,01	< 0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,03	< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	504,1	500,0	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	22	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	0,44	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	< 0,00250	< 0,00250	mg/L As	Simazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,02000	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	< 0,0050	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0020	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	770,4	822,2	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	-----	mg/L CN-	Dureza Temporal	228,8	235,1	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	541,6	587,1	mg/L CO3Ca
H.A.P.	0,00003	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	228,8	235,1	mg/L CO3Ca
				Sodio	20,7	20,5	mg/L Na
				Potasio	1,8	1,5	mg/L K
				Calcio	235,4	253,8	mg/L Ca
				Magnesio	44,2	45,6	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	< 0,4	mg/L O2