



## 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 2007 -

PARAMETROS	24-04-2007	02-10-2007	UNIDADES	PARAMETROS	24-04-2007	02-10-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,6	7,9	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	1	< 1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	19,6	21,5	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	1003	1018	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	-----	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	21,9	24,1	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	23,9	24,9	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	45	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	95,9	97,2	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,02	< 0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				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	0,01	0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	318,7	321,1	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	11	390	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,38	0,33	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	0,06	< 0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,00250	< 0,02000	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	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	34	0	UFC/100mL
Selenio	-----	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	647,0	636,5	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	269,7	259,3	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	377,3	377,2	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	269,7	259,3	mg/L CO3Ca
				Sodio	13,9	13,8	mg/L Na
				Potasio	0,7	1,4	mg/L K
				Calcio	194,1	188,6	mg/L Ca
				Magnesio	39,3	40,1	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: 186

Subred: AB-186

Coordenadas: X: 527581

Situación: Villaescusa de Haro

Y: 4383997

Término municipal: Villaescusa de Haro (Cuenca)

Z: 815

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2007 -

PARAMETROS	24-04-2007	02-10-2007	UNIDADES	PARAMETROS	24-04-2007	02-10-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,6	7,7	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	1	< 1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	19,9	22,0	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	610	618	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	-----	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	18,7	19,9	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	27,1	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	24	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	97,1	87,2	-----	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
<b>CATEGORIA II</b>				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	0,02	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	0,09	0,06	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	23,4	20,6	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	0	3	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,11	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	< 0,02000	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	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	-----	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	346,5	325,7	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	302,9	294,9	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	43,6	30,8	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	302,9	294,9	mg/L CO3Ca
				Sodio	10,8	10,6	mg/L Na
				Potasio	0,2	0,6	mg/L K
				Calcio	91,7	83,7	mg/L Ca
				Magnesio	28,5	28,3	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: 187  
Situación: Tresjuncos  
Término municipal: Tresjuncos (Cuenca)  
Población principal: ---

Subred: AB-187

Coordenadas: X: 523323  
Y: 4394523  
Z: 830

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2007 -

PARAMETROS	24-04-2007	02-10-2007	UNIDADES	PARAMETROS	24-04-2007	02-10-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,6	7,5	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	1	< 1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	20,6	21,5	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	822	752	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	-----	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	26,8	21,2	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	29,1	9,3	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	14	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	97,9	84,2	-----	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
<b>CATEGORIA II</b>				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	0,02	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	0,02	0,02	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	130,8	108,4	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	52	93	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	30	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,13	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	< 0,02000	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	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	0	3	UFC/100mL
Selenio	-----	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	460,3	461,2	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	246,7	328,5	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	213,6	132,7	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	246,7	328,5	mg/L CO3Ca
				Sodio	4,7	4,9	mg/L Na
				Potasio	0,6	0,9	mg/L K
				Calcio	135,9	135,1	mg/L Ca
				Magnesio	29,3	30,0	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	< 0,4	mg/L O2

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

Red ICA: 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 2007 -

PARAMETROS	24-04-2007	03-10-2007	UNIDADES	PARAMETROS	24-04-2007	03-10-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,7	7,7	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	2	< 1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	18,1	20,9	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	545	560	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	-----	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	13,6	14,0	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	5,7	5,6	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,08	< 0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	108,5	100,4	-----	Diadrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	1,5	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,02	< 0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				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	0,02	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	< 0,01	< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	22,3	21,7	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	0	67	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,12	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	< 0,02000	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	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	-----	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	333,6	331,7	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	309,1	306,1	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	24,5	25,6	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	309,1	306,1	mg/L CO3Ca
				Sodio	2,6	3,1	mg/L Na
				Potasio	0,3	0,6	mg/L K
				Calcio	82,9	81,8	mg/L Ca
				Magnesio	30,7	30,9	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: 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 2007 -

PARAMETROS	09-05-2007	06-11-2007	UNIDADES	PARAMETROS	09-05-2007	06-11-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,9	7,7	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	2	< 1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	20,7	16,5	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	878	882	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	35,1	36,1	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	25,7	24,8	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	13	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	98,1	81,7	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,02	0,02	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				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	< 0,01	0,02	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	266,3	253,0	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	0	1400	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,38	0,38	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	0,06	< 0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,00250	< 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	-----	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	496,9	508,8	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	228,7	224,0	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	268,2	284,8	mg/L CO3Ca
H.A.P.	0,00005	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	228,7	224,0	mg/L CO3Ca
				Sodio	14,9	14,9	mg/L Na
				Potasio	2,1	2,4	mg/L K
				Calcio	142,8	140,8	mg/L Ca
				Magnesio	34,0	38,1	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: 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 2007 -

PARAMETROS	24-04-2007	03-10-2007	UNIDADES	PARAMETROS	24-04-2007	03-10-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,6	7,6	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	1	< 1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	18,7	20,1	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	985	964	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	-----	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	37,6	34,7	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	40,2	32,2	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	17	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	91,0	93,0	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,02	0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				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	0,02	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	0,01	0,02	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	288,9	259,8	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	18	1700	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,30	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	< 0,02000	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	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	57	0	UFC/100mL
Selenio	-----	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	569,7	558,6	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	257,4	255,6	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	312,3	303,0	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	257,4	255,6	mg/L CO3Ca
				Sodio	17,6	16,7	mg/L Na
				Potasio	0,9	1,5	mg/L K
				Calcio	152,0	149,7	mg/L Ca
				Magnesio	46,1	44,8	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: 193  
Situación: Pozorrubio  
Término municipal: Pozorrubio (Cuenca)  
Población principal: ---

Subred: AB-193

Coordenadas: X: 511125  
Y: 4407742  
Z: 785

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2007 -

PARAMETROS	24-04-2007	03-10-2007	UNIDADES	PARAMETROS	24-04-2007	03-10-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,7	7,8	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	1	< 1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	21,8	19,8	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	682	702	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	-----	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	22,3	23,3	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	13,1	13,5	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,03	< 0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	19	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	95,6	103,7	-----	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	0,03	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				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	0,02	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	0,01	0,02	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	138,6	145,6	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	65	460	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,33	0,33	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	< 0,02000	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	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	23	0	UFC/100mL
Selenio	-----	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	412,4	395,9	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	241,1	238,9	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	171,3	157,0	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	241,1	238,9	mg/L CO3Ca
				Sodio	7,6	8,0	mg/L Na
				Potasio	0,8	1,4	mg/L K
				Calcio	100,1	95,8	mg/L Ca
				Magnesio	39,4	38,0	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	< 0,4	mg/L O2



## RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS

(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 194

Subred: AB-194

Coordenadas: X: 507010

Situación: Torrubia del Campo - Almendros

Y: 4415952

Término municipal: Torrubia del Campo (Cuenca)

Z: 795

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2007 -

PARAMETROS	24-04-2007	03-10-2007	UNIDADES	PARAMETROS	24-04-2007	03-10-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,7	7,9	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	2	2	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	16	14	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	16,8	20,2	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	885	788	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	-----	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	79,0	66,9	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	34,3	33,0	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,02	0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	14	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	61,6	69,4	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,01	< 0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				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	0,02	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	0,06	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	208,4	183,1	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	2800	9500	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	140	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,27	0,31	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	< 0,02000	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	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	3	150	UFC/100mL
Selenio	-----	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	0,15	0,13	mg/L Ba	Dureza Total	536,1	436,1	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	193,8	166,8	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	342,3	269,3	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	193,8	166,8	mg/L CO3Ca
				Sodio	13,0	13,5	mg/L Na
				Potasio	0,6	1,3	mg/L K
				Calcio	188,1	153,2	mg/L Ca
				Magnesio	16,0	12,9	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: 196  
Situación: Quero  
Término municipal: Quero (Toledo)  
Población principal: ---

Subred: AB-196

Coordenadas: X: 478909  
Y: 4374066  
Z: 660

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2007 -

PARAMETROS	24-04-2007	03-10-2007	UNIDADES	PARAMETROS	24-04-2007	03-10-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	8,1	8,2	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	2	< 1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	1	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	18,4	20,4	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	823	885	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	-----	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	13,8	2,6	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	25,3	32,5	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	28	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	105,3	97,6	-----	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	0,02	0,02	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				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	0,02	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	0,02	0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	308,7	333,3	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	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
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,19	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	< 0,02000	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	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	-----	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	491,4	484,8	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	175,7	159,3	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	315,7	325,5	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	175,7	159,3	mg/L CO3Ca
				Sodio	14,9	15,5	mg/L Na
				Potasio	1,1	2,2	mg/L K
				Calcio	144,2	137,8	mg/L Ca
				Magnesio	31,8	34,1	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: 197  
Situación: Herencia  
Término municipal: Herencia (Ciudad Real)  
Población principal: ---

Subred: AB-197

Coordenadas: X: 469628  
Y: 4340916  
Z: 640

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2007 -

PARAMETROS	25-04-2007	02-10-2007	UNIDADES	PARAMETROS	25-04-2007	02-10-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,6	7,9	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	2	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	17,8	21,4	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	1499	1434	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	-----	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	30,6	28,6	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	100,0	100,5	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	26	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	97,7	99,8	-----	Diadrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	0,7	0,5	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,02	0,10	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				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	0,02	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	0,02	0,02	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	579,2	513,9	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	0	5400	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	740	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,08	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	< 0,02000	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	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	0	1	UFC/100mL
Selenio	-----	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	0,05	0,05	mg/L Ba	Dureza Total	920,8	846,4	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	225,6	220,2	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	695,2	626,2	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	225,6	220,2	mg/L CO3Ca
				Sodio	40,1	39,3	mg/L Na
				Potasio	1,3	2,4	mg/L K
				Calcio	259,5	235,2	mg/L Ca
				Magnesio	66,1	62,8	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: 198  
Situación: Camuñas - Puerto Lápice  
Término municipal: Camuñas (Toledo)  
Población principal: ---

Subred: AB-198

Coordenadas: X: 459123  
Y: 4353541  
Z: 680

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2007 -

PARAMETROS	25-04-2007	02-10-2007	UNIDADES	PARAMETROS	25-04-2007	02-10-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,4	7,5	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	1	< 1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	17,9	21,8	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	700	721	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	-----	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	26,4	28,0	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	54,6	58,1	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,12	1,27	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	28	10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	70,9	78,7	-----	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
<b>CATEGORIA II</b>				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	0,02	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	0,01	0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	54,5	60,3	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	0	32	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,17	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	< 0,02000	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	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	-----	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	0,05	0,05	mg/L Ba	Dureza Total	339,3	337,8	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	252,1	245,4	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	87,2	92,4	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	252,1	245,4	mg/L CO3Ca
				Sodio	32,9	33,7	mg/L Na
				Potasio	0,4	1,2	mg/L K
				Calcio	112,2	109,6	mg/L Ca
				Magnesio	14,3	15,5	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: 202  
Situación: Daimiel  
Término municipal: Daimiel (Ciudad Real)  
Población principal: ---

Subred: AB-202

Coordenadas: X: 449239  
Y: 4325630  
Z: 627

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2007 -

PARAMETROS	25-04-2007	02-10-2007	UNIDADES	PARAMETROS	25-04-2007	02-10-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>		< 0,00010	mg/L
pH	l	7,9	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	m	< 1	U.Pt	A-HCH	< 0,02		µg/L
Materias en Suspensión	p	1	mg/L	B-HCH	< 0,02		µg/L
Temperatura	o	20,6	°C	Lindano	< 0,02		µg/L
Conductividad	s	845	µS/cm	D-HCH	< 0,02		µg/L
Olor	i	0	----	Heptacloro	< 0,02		µg/L
Nitratos	e	25,3	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02		µg/L
Cloruros	a	66,4	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	21	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02		µg/L
% Saturación	d	95,6		Dieldrín	< 0,02		µg/L
D.B.O. 5d	e	0,5	mg/L O2	Endrín	< 0,02		µg/L
Amonio	r	0,03	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02		µg/L
				Endosulfán II	< 0,03		µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				Endrín Aldehído	< 0,02		µg/L
Hierro		< 0,05	mg/L Fe	PP-DDT	< 0,02		µg/L
Manganeso		< 0,01	mg/L Mn	Endosulfan sulfato	< 0,03		µg/L
Cobre		0,01	mg/L Cu	Metolaclor	< 0,02		µg/L
Cinc		0,20	mg/L Zn	Isodrín	< 0,02		µg/L
Sulfatos		151,5	mg/L SO4=	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Agentes Tensoactivos		< 0,1	mg/L	Atrazina	< 0,09		µg/L
Fenoles		< 0,001	mg/L C6H5OH	Metil-Paratión	< 0,05		µg/L
Nitrógeno Kjeldahl				Malatión	< 0,05		µg/L
Coliformes Totales		44000	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05		µg/L
Coliformes Fecales		0	UFC/100mL	Triclorfón			
				Trifluralín	< 0,06		µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Alaclor	< 0,05		µg/L
Fluoruros		0,10	mg/L F-	Simazina	< 0,06		µg/L
Boro		< 0,05	mg/L B	Propazina	< 0,06		µg/L
Arsénico		< 0,02000	mg/L As	Molinate	< 0,06		µg/L
Cadmio		< 0,02000	mg/L Cd	Estreptococos	0		UFC/100mL
Cromo Total		< 0,0200	mg/L Cr	Salmonella sp.	Ausente		en 1000 mL
Plomo		< 0,0200	mg/L Pb	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Selenio		< 0,03000	mg/L Se	Dureza Total	401,7		mg/L CO3Ca
Mercurio		< 0,00002	mg/L Hg	Dureza Temporal	219,8		mg/L CO3Ca
Bario		< 0,05	mg/L Ba	Dureza Permanente	181,9		mg/L CO3Ca
Cianuros		< 0,01	mg/L CN-	Carbonatos	< 0,1		mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos				Bicarbonatos	219,8		mg/L CO3Ca
H.A.P.		< 0,00002	mg/L	Sodio	41,8		mg/L Na
				Potasio	2,4		mg/L K
				Calcio	109,8		mg/L Ca
				Magnesio	30,9		mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 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 2007 -

PARAMETROS	25-04-2007	03-10-2007	UNIDADES	PARAMETROS	25-04-2007	03-10-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,9	8,0	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	1	< 1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	18,5	19,8	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	592	608	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	-----	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	25,1	27,1	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	42,2	44,4	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	19	14	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	87,4	76,3	-----	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	0,03	< 0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				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	< 0,01	< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	61,4	66,0	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	1400000	200	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,06	0,06	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	< 0,02000	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	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	4	0	UFC/100mL
Selenio	-----	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	285,5	291,9	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	194,7	191,6	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	90,8	100,3	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	194,7	191,6	mg/L CO3Ca
				Sodio	25,3	24,4	mg/L Na
				Potasio	1,2	2,0	mg/L K
				Calcio	83,1	83,5	mg/L Ca
				Magnesio	18,9	20,2	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	2,1	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 2007 -

PARAMETROS	24-04-2007	03-10-2007	UNIDADES	PARAMETROS	24-04-2007	03-10-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	6,9	6,7	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	1	< 1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	21,7	20,0	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	114	128	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	-----	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	2,7	1,7	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	9,8	10,0	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,05	0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	42,1	87,1	-----	Diadrín	< 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
<b>CATEGORIA II</b>				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	0,03	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03	< 0,03	µg/L
Cinc	0,07	0,27	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	6,8	9,7	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	0	61000	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				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	< 0,02000	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	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	2	0	UFC/100mL
Selenio	-----	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	40,6	43,8	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	31,5	38,1	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	9,1	5,7	mg/L CO3Ca
H.A.P.	0,00004	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	31,5	38,1	mg/L CO3Ca
				Sodio	4,7	6,1	mg/L Na
				Potasio	0,4	1,0	mg/L K
				Calcio	12,3	12,9	mg/L Ca
				Magnesio	2,4	2,8	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: 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 2007 -

PARAMETROS	25-04-2007	03-10-2007	UNIDADES	PARAMETROS	25-04-2007	03-10-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,7	7,8	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	1	< 1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	19,7	20,0	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	1057	1091	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	-----	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	26,7	29,5	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	105,8	112,7	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	27	34	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	86,0	96,1	-----	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	0,01	0,02	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				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	0,01	0,04	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	216,3	227,7	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	17	21	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,08	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	< 0,02000	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	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	1	0	UFC/100mL
Selenio	-----	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	571,7	565,4	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	222,6	222,1	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	349,1	343,3	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	222,6	222,1	mg/L CO3Ca
				Sodio	33,8	33,6	mg/L Na
				Potasio	1,2	2,2	mg/L K
				Calcio	162,0	157,5	mg/L Ca
				Magnesio	40,5	41,7	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	1,0	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 2007 -

PARAMETROS	24-04-2007	03-10-2007	UNIDADES	PARAMETROS	24-04-2007	03-10-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,2	7,4	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	1	< 1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	19,8	20,7	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	278	663	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	-----	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	7,1	36,6	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	21,9	72,0	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,08	0,02	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	22	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	35,0	90,9	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,01	< 0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				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	0,26	0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	12,5	66,3	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	0	250000	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	11	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,12	0,15	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	< 0,02000	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	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	30	0	UFC/100mL
Selenio	-----	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	117,0	273,8	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	101,8	161,4	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	15,2	112,4	mg/L CO3Ca
H.A.P.	0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	101,8	161,4	mg/L CO3Ca
				Sodio	13,0	30,9	mg/L Na
				Potasio	0,4	0,9	mg/L K
				Calcio	26,9	79,9	mg/L Ca
				Magnesio	12,1	18,0	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	< 0,4	mg/L O2



**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
**(Subterráneas - Prepotables)**Red ICA: 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 2007 -

PARAMETROS	09-05-2007	07-11-2007	UNIDADES	PARAMETROS	09-05-2007	07-11-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,7	7,4	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	1	12	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	14	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	20,1	18,6	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	659	720	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	0,5	< 0,5	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	53,8	57,1	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 O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	73,9	25,0	-----	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	0,04	0,04	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				Endosulfán II	< 0,03	< 0,03	µg/L
Hierro	< 0,05	0,65	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02	< 0,02	µg/L
Manganeso	0,44	0,42	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	0,02	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	80,2	125,8	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	0	160	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,24	0,28	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	< 0,05	< 0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	0,00290	0,01303	mg/L As	Simazina	< 0,06	0,08	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	< 0,00150	< 0,00150	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	0,05	0,05	mg/L Ba	Dureza Total	296,0	338,5	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	227,5	212,3	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	68,5	126,2	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	227,5	212,3	mg/L CO3Ca
				Sodio	27,5	26,8	mg/L Na
				Potasio	7,9	8,4	mg/L K
				Calcio	84,8	99,2	mg/L Ca
				Magnesio	20,4	22,0	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	< 0,4	mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**  
**(Subterráneas - Prepotables)**Red ICA: 208  
Situación: Socuéllamos  
Término municipal: Socuéllamos (Ciudad Real)  
Población principal: ---

Subred: AB-208

Coordenadas: X: 517422  
Y: 4346910  
Z: 690

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2007 -

PARAMETROS	09-05-2007	07-11-2007	UNIDADES	PARAMETROS	09-05-2007	07-11-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,7	7,5	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	2	< 1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	18,8	16,8	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	663	664	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	32,8	34,0	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	42,4	42,6	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 O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	101,2	76,8	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,01	0,02	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				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	0,18	0,18	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	14,6	14,5	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	12	3	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,06	0,06	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	< 0,02000	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	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	100	1	UFC/100mL
Selenio	< 0,00150	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	366,5	355,9	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	295,4	288,6	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	71,1	67,3	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	295,4	288,6	mg/L CO3Ca
				Sodio	8,8	9,6	mg/L Na
				Potasio	0,8	0,8	mg/L K
				Calcio	121,9	116,5	mg/L Ca
				Magnesio	15,0	15,7	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: 209  
Situación: Las Mesas  
Término municipal: Mesas (Las) (Cuenca)  
Población principal: ---

Subred: AB-209

Coordenadas: X: 520063  
Y: 4363166  
Z: 685

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2007 -

PARAMETROS	09-05-2007	06-11-2007	UNIDADES	PARAMETROS	09-05-2007	06-11-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,5	7,8	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	2	< 1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	2	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	23,6	16,1	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	1714	1724	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	35,2	36,1	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	87,6	77,5	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	25	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	89,3	79,2	-----	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	0,05	0,03	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				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	< 0,01	< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	796,8	780,6	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	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
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,73	0,77	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	0,08	< 0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,00250	< 0,02000	mg/L As	Simazina	< 0,06	0,08	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,02000	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	2	0	UFC/100mL
Selenio	0,00256	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	1100,5	1086,0	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	211,6	205,5	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	888,9	880,5	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	211,6	205,5	mg/L CO3Ca
				Sodio	32,7	30,6	mg/L Na
				Potasio	2,1	2,2	mg/L K
				Calcio	319,7	311,6	mg/L Ca
				Magnesio	73,2	74,6	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	< 0,4	mg/L O2

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

Subred: AB-210

Coordenadas: X: 535226  
Y: 4359965  
Z: 701

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2007 -

PARAMETROS	08-05-2007	06-11-2007	UNIDADES	PARAMETROS	08-05-2007	06-11-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,7	7,6	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	2	< 1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	20,6	17,5	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	1337	1326	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	32,7	35,4	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	28,6	27,1	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,01	< 0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	86,8	52,2	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,03	0,03	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				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	< 0,01	0,06	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	636,3	632,0	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	7	12000	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,55	0,57	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	0,06	< 0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,00250	< 0,02000	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	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	0,00212	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	848,4	833,0	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	190,6	186,1	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	657,8	646,9	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	190,6	186,1	mg/L CO3Ca
				Sodio	17,9	17,9	mg/L Na
				Potasio	2,3	2,3	mg/L K
				Calcio	246,7	238,7	mg/L Ca
				Magnesio	56,3	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 2007 -

PARAMETROS	25-04-2007	2º Semestre	UNIDADES	PARAMETROS	25-04-2007	2º Semestre	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	0,00025	*	mg/L
pH	7,8	*	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	1	*	U.Pt	A-HCH	< 0,02	*	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	*	mg/L	B-HCH	< 0,02	*	µg/L
Temperatura	18,1	*	°C	Lindano	< 0,02	*	µg/L
Conductividad	891	*	µS/cm	D-HCH	< 0,02	*	µg/L
Olor	-----	*	----	Heptacloro	< 0,02	*	µg/L
Nitratos	63,9	*	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	*	µg/L
Cloruros	106,4	*	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	38	*	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	*	µg/L
% Saturación	103,0	*	-----	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
<b>CATEGORIA II</b>				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	63,6	*	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	*	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	*	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	*	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	*	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	*	-----	Metil-Paratión	< 0,05	*	µg/L
Coliformes Totales	270	*	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	*	µg/L
Coliformes Fecales	16	*	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	*	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	*	-----
Fluoruros	0,09	*	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	*	µg/L
Boro	< 0,05	*	mg/L B	Alaclor	0,22	*	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	Molinatate	< 0,06	*	µg/L
Plomo	< 0,0020	*	mg/L Pb	Estreptococos	330	*	UFC/100mL
Selenio	-----	*	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	*	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	*	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	0,08	*	mg/L Ba	Dureza Total	412,7	*	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	*	mg/L CN-	Dureza Temporal	224,8	*	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	*	-----	Dureza Permanente	187,9	*	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	*	mg/L	Carbonatos	< 0,1	*	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	224,8	*	mg/L CO3Ca
				Sodio	45,5	*	mg/L Na
				Potasio	1,7	*	mg/L K
				Calcio	121,8	*	mg/L Ca
				Magnesio	26,3	*	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	*	mg/L O2



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

Red ICA: 215  
Situación: Las Pedroñeras  
Término municipal: Pedroñeras (Las) (Cuenca)  
Población principal: ---

Subred: AB-215

Coordenadas: X: 527884  
Y: 4368873  
Z: 701

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2007 -

PARAMETROS	09-05-2007	06-11-2007	UNIDADES	PARAMETROS	09-05-2007	06-11-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,9	7,9	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	2	< 1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	20,7	17,6	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	757	758	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	45,8	46,6	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	32,6	32,2	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	14	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	96,8	61,8	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,05	< 0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				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	0,01	0,11	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	135,1	136,3	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	0	300	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,30	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	< 0,02000	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	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	43	0	UFC/100mL
Selenio	0,00180	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	399,1	399,4	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	237,1	231,3	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	162,0	168,1	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	0,00014	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	237,1	231,3	mg/L CO3Ca
				Sodio	18,1	17,2	mg/L Na
				Potasio	1,3	1,3	mg/L K
				Calcio	113,4	108,4	mg/L Ca
				Magnesio	28,1	31,2	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,7	< 0,4	mg/L O2

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

**Red ICA:** 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 2007 -**

PARAMETROS	25-04-2007	03-10-2007	UNIDADES	PARAMETROS	25-04-2007	03-10-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,7	7,8	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	2	< 1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	19,8	20,1	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	1612	1477	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	-----	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	20,1	25,8	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	107,2	91,0	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,02	0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	26	22	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	74,5	90,3	-----	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	0,04	0,02	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				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	0,01	0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	598,7	549,6	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	4600000	3100	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	19	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,34	0,38	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	0,09	0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,00250	< 0,02000	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	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	23	1	UFC/100mL
Selenio	-----	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	960,0	857,8	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	255,1	233,0	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	704,9	624,8	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	255,1	233,0	mg/L CO3Ca
				Sodio	57,4	47,9	mg/L Na
				Potasio	2,2	3,3	mg/L K
				Calcio	257,9	231,2	mg/L Ca
				Magnesio	76,6	68,0	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	< 0,4	mg/L O2



## RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS

(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 220  
Situación: Villarrobledo  
Término municipal: Villarrobledo (Albacete)  
Población principal: ---

Subred: AB-220

Coordenadas: X: 534811  
Y: 4346171  
Z: 730

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2007 -

PARAMETROS	08-05-2007	07-11-2007	UNIDADES	PARAMETROS	08-05-2007	07-11-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,8	7,6	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	2	< 1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	20,4	15,9	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	988	1026	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	60,0	63,5	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	59,8	64,1	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,11	0,02	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	18	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	86,6	62,8	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,02	0,03	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				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	< 0,01	0,06	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	183,5	193,2	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	2300	34	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,14	0,15	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	< 0,02000	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	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	1	3	UFC/100mL
Selenio	< 0,00150	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	< 0,05	0,05	mg/L Ba	Dureza Total	544,5	545,7	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	280,7	281,7	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	263,8	264,0	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	280,7	281,7	mg/L CO3Ca
				Sodio	28,4	28,8	mg/L Na
				Potasio	3,7	6,0	mg/L K
				Calcio	162,0	163,8	mg/L Ca
				Magnesio	33,9	33,1	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: 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 2007 -

PARAMETROS	24-04-2007	02-10-2007	UNIDADES	PARAMETROS	24-04-2007	02-10-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>		< 0,00010	mg/L
pH	P	7,8	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	o	< 1	U.Pt	A-HCH		< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	z	1	mg/L	B-HCH		< 0,02	µg/L
Temperatura	o	21,2	°C	Lindano		< 0,02	µg/L
Conductividad	n	1050	µS/cm	D-HCH		< 0,02	µg/L
Olor	o	0	----	Heptacloro		< 0,02	µg/L
Nitratos	p	33,3	mg/L NO3-	Aldrín		< 0,02	µg/L
Cloruros	e	43,1	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	13	mg/L O2	PP-DDE		< 0,02	µg/L
% Saturación	t	92,7	-----	Dieldrín		< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	v	< 0,4	mg/L O2	Endrín		< 0,02	µg/L
Amonio	o	0,04	mg/L NH4+	PP-DDD		< 0,02	µg/L
				Endosulfán II		< 0,03	µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				Endrín Aldehído		< 0,02	µg/L
Hierro		< 0,05	mg/L Fe	PP-DDT		< 0,02	µg/L
Manganeso		< 0,01	mg/L Mn	Endosulfan sulfato		< 0,03	µg/L
Cobre		0,01	mg/L Cu	Metolaclor		< 0,02	µg/L
Cinc		0,01	mg/L Zn	Isodrín		< 0,02	µg/L
Sulfatos		301,8	mg/L SO4=	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Agentes Tensoactivos		< 0,1	mg/L	Atrazina		< 0,09	µg/L
Fenoles		< 0,001	mg/L C6H5OH	Metil-Paratión		< 0,05	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl		-----	-----	Malatión		< 0,05	µg/L
Coliformes Totales		2	UFC/100mL	Etil-Paratión		< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales		0	UFC/100mL	Triclorfón		-----	-----
				Trifluralín		< 0,06	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Alaclor		< 0,05	µg/L
Fluoruros		0,34	mg/L F-	Simazina		< 0,06	µg/L
Boro		< 0,05	mg/L B	Propazina		< 0,06	µg/L
Arsénico		< 0,02000	mg/L As	Molinate		< 0,06	µg/L
Cadmio		< 0,02000	mg/L Cd	Estreptococos		0	UFC/100mL
Cromo Total		< 0,0200	mg/L Cr	Salmonella sp.		Ausente	en 1000 mL
Plomo		< 0,0200	mg/L Pb	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Selenio		< 0,03000	mg/L Se	Dureza Total		602,5	mg/L CO3Ca
Mercurio		< 0,00002	mg/L Hg	Dureza Temporal		264,7	mg/L CO3Ca
Bario		< 0,05	mg/L Ba	Dureza Permanente		337,8	mg/L CO3Ca
Cianuros		< 0,01	mg/L CN-	Carbonatos		< 0,1	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos		-----	-----	Bicarbonatos		264,7	mg/L CO3Ca
H.A.P.		< 0,00002	mg/L	Sodio		18,0	mg/L Na
				Potasio		1,9	mg/L K
				Calcio		166,6	mg/L Ca
				Magnesio		45,2	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.		1,5	mg/L O2



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

Red ICA: 223

Subred: AB-223

Coordenadas: X: 479935

Situación: Cinco Casas

Y: 4336824

Término municipal: Alcázar de San Juan (Ciudad Real)

Z: 655

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2007 -

PARAMETROS	08-05-2007	06-11-2007	UNIDADES	PARAMETROS	08-05-2007	06-11-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,9	7,9	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	2	< 1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	21,7	16,9	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	652	704	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	31,2	31,7	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	49,6	51,5	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 O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	54,0	82,5	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,02	0,02	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				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	< 0,01	0,02	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	77,9	108,7	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	18	20	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,05	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	< 0,02000	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	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	0	1	UFC/100mL
Selenio	< 0,00150	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	300,6	331,1	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	206,6	199,4	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	94,0	131,7	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	206,6	199,4	mg/L CO3Ca
				Sodio	27,0	27,1	mg/L Na
				Potasio	2,0	2,0	mg/L K
				Calcio	87,0	91,6	mg/L Ca
				Magnesio	20,2	24,8	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	1,2	mg/L O2

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

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

Coordenadas: X: 480605  
 Y: 4339759  
 Z: 640

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2007 -

PARAMETROS	08-05-2007	06-11-2007	UNIDADES	PARAMETROS	08-05-2007	06-11-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,9	7,9	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	2	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	21,7	16,6	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	628	639	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	28,0	29,2	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	48,6	49,5	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 O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	51,6	78,6	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,01	0,02	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				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	< 0,01	0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	73,7	75,3	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	35	0	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,05	0,04	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	< 0,02000	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	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,00150	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	289,3	294,3	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	202,1	195,3	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	87,2	99,0	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	202,1	195,3	mg/L CO3Ca
				Sodio	24,4	24,2	mg/L Na
				Potasio	1,8	1,9	mg/L K
				Calcio	83,3	80,7	mg/L Ca
				Magnesio	19,7	22,5	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	0,6	mg/L O2



## RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS

(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 225

Subred: AB-225

Coordenadas: X: 456121

Situación: Las Labores

Y: 4346419

Término municipal: Labores (Las) (Ciudad Real)

Z: 640

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2007 -

PARAMETROS	24-04-2007	03-10-2007	UNIDADES	PARAMETROS	24-04-2007	03-10-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,8	8,0	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	2	< 1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	4	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	19,0	19,7	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	2186	757	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	-----	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	15,4	25,7	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	34,3	38,1	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,01	0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	33,7	95,9	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	0,9	0,7	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,04	< 0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				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	0,01	0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	1231,7	127,5	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	3800000	6500	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,33	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	< 0,02000	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	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	2	4	UFC/100mL
Selenio	-----	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	0,08	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	1662,0	396,1	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	215,3	243,1	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	1446,7	153,0	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	215,3	243,1	mg/L CO3Ca
				Sodio	26,0	25,2	mg/L Na
				Potasio	1,1	1,3	mg/L K
				Calcio	617,9	115,8	mg/L Ca
				Magnesio	28,5	25,9	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: 231

Subred: AB-231

Coordenadas: X: 463022

Situación: Consolación - Villanueva de Franco

Y: 4303356

Término municipal: Valdepeñas (Ciudad Real)

Z: 678

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2007 -

PARAMETROS	25-04-2007	03-10-2007	UNIDADES	PARAMETROS	25-04-2007	03-10-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010		mg/L
pH	6,7	P O Z O N O P E R A T I V O	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	25		U.Pt	A-HCH	< 0,02		µg/L
Materias en Suspensión	2		mg/L	B-HCH	< 0,02		µg/L
Temperatura	19,2		°C	Lindano	< 0,02		µg/L
Conductividad	2151		µS/cm	D-HCH	< 0,02		µg/L
Olor	-----		----	Heptacloro	< 0,02		µg/L
Nitratos	1,0		mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02		µg/L
Cloruros	203,3		mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02		µg/L
Fosfatos	0,01		mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02		µg/L
D.Q.O. 2h	45		mg/L O2	PP-DDE	< 0,02		µg/L
% Saturación	13,3		-----	Dieldrín	< 0,02		µg/L
D.B.O. 5d	0,9		mg/L O2	Endrín	< 0,02		µg/L
Amonio	0,12		mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02		µg/L
<b>CATEGORIA II</b>					Endosulfán II	< 0,03	
Hierro	3,18	mg/L Fe	Endrín Aldehído	< 0,02		µg/L	
Manganeso	0,14	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,02		µg/L	
Cobre	< 0,01	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,03		µg/L	
Cinc	0,17	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02		µg/L	
Sulfatos	116,8	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02		µg/L	
Agentes Tensoactivos	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>				
Fenoles	< 0,001	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	
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,13	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06		µg/L	
Boro	0,16	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	-----	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente		en 1000 mL	
Mercurio	0,00002	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>				
Bario	0,06	mg/L Ba	Dureza Total	984,0		mg/L CO3Ca	
Cianuros	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	984,0		mg/L CO3Ca	
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	Dureza Permanente	< 0,1		mg/L CO3Ca	
H.A.P.	0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1		mg/L CO3Ca	
			Bicarbonatos	989,7		mg/L CO3Ca	
			Sodio	177,5		mg/L Na	
			Potasio	17,9		mg/L K	
			Calcio	218,8		mg/L Ca	
			Magnesio	106,2		mg/L Mg	
			D.Q.O. 10 min.	< 0,4		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 2007 -

PARAMETROS	09-05-2007	06-11-2007	UNIDADES	PARAMETROS	09-05-2007	06-11-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,8	7,8	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	2	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	21,8	14,3	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	682	688	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	29,9	30,7	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	51,7	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	18	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	50,7	91,0	-----	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	< 0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				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	< 0,01	0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	73,1	74,0	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	9800000	0	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				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	< 0,02000	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	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	14	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,00150	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	342,3	344,3	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	233,0	223,0	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	109,3	121,3	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	233,0	223,0	mg/L CO3Ca
				Sodio	19,0	17,5	mg/L Na
				Potasio	1,1	1,1	mg/L K
				Calcio	106,3	103,3	mg/L Ca
				Magnesio	18,6	20,9	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	3,0	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 2007 -

PARAMETROS	08-05-2007	07-11-2007	UNIDADES	PARAMETROS	08-05-2007	07-11-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,7	7,8	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	2	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	20,1	15,3	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	1424	1434	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	18,7	19,1	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	40,1	39,5	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 O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	89,3	47,7	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	0,6	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,03	0,03	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				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	0,02	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	< 0,01	0,02	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	698,8	700,6	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	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
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,42	0,46	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	0,06	< 0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,00250	< 0,02000	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	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	0,00264	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	946,1	908,0	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	188,8	182,2	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	757,3	725,8	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	188,8	182,2	mg/L CO3Ca
				Sodio	18,2	18,8	mg/L Na
				Potasio	2,1	2,2	mg/L K
				Calcio	265,5	250,6	mg/L Ca
				Magnesio	68,6	68,4	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	1,3	mg/L O2

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

**Red ICA:** 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 2007 -**

PARAMETROS	09-05-2007	07-11-2007	UNIDADES	PARAMETROS	09-05-2007	07-11-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,8	7,8	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	2	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	26	2	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	21,9	15,4	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	982	1236	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	46,1	231,6	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	57,0	126,0	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,03	< 0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	37	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	90,4	67,0	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	0,4	0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,02	0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				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	0,11	0,05	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	266,0	145,6	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	90	490000	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,21	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	< 0,02000	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	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	0	10	UFC/100mL
Selenio	0,00194	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	< 0,05	0,05	mg/L Ba	Dureza Total	545,8	585,2	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	239,1	191,0	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	306,7	394,2	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	239,1	191,0	mg/L CO3Ca
				Sodio	18,8	39,7	mg/L Na
				Potasio	1,8	4,5	mg/L K
				Calcio	133,2	158,7	mg/L Ca
				Magnesio	51,7	45,8	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	3,4	mg/L O2



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

Subred: AB-241

Coordenadas: X: 421791  
Y: 4326271  
Z: 640

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2007 -

PARAMETROS	25-04-2007	03-10-2007	UNIDADES	PARAMETROS	25-04-2007	03-10-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,8	7,9	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	3	< 1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	17,2	20,0	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	983	1049	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	-----	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	43,1	42,8	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	97,7	115,3	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,06	0,02	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	32	34	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	3,7	92,1	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,02	< 0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				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	< 0,01	< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	93,1	117,7	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	8200	80000	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	4	220	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,45	0,50	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	0,06	< 0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,00250	< 0,02000	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	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	340	4	UFC/100mL
Selenio	-----	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	394,5	408,0	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	296,6	285,8	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	97,9	122,2	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	296,6	285,8	mg/L CO3Ca
				Sodio	85,1	86,1	mg/L Na
				Potasio	1,0	1,8	mg/L K
				Calcio	84,7	87,0	mg/L Ca
				Magnesio	44,4	46,3	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: 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 2007 -

PARAMETROS	25-04-2007	02-10-2007	UNIDADES	PARAMETROS	25-04-2007	02-10-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,4	7,2	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	2	< 1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	16,4	20,5	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	280	222	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	-----	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	3,7	1,2	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	38,7	19,9	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,17	< 0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	64,2	76,0	-----	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
<b>CATEGORIA II</b>				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	0,03	< 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	0,24	0,03	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	7,1	10,3	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	30000	35	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,07	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	< 0,02000	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	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	-----	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	0,00009	0,00013	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	112,2	79,6	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	79,1	75,4	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	33,1	4,2	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	79,1	75,4	mg/L CO3Ca
				Sodio	12,2	11,2	mg/L Na
				Potasio	0,6	3,1	mg/L K
				Calcio	21,0	15,2	mg/L Ca
				Magnesio	14,5	10,1	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 2007 -

PARAMETROS	24-04-2007	02-10-2007	UNIDADES	PARAMETROS	24-04-2007	02-10-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>		< 0,00010	mg/L
pH	l	8,2	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	m	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02		µg/L
Materias en Suspensión	p	1	mg/L	B-HCH	< 0,02		µg/L
Temperatura	o	19,1	°C	Lindano	< 0,02		µg/L
Conductividad	s	394	µS/cm	D-HCH	< 0,02		µg/L
Olor	i	0	----	Heptacloro	< 0,02		µg/L
Nitratos	e	40,4	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02		µg/L
Cloruros	a	8,7	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02		µg/L
Fosfatos	c	0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02		µg/L
D.Q.O. 2h	e	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02		µg/L
% Saturación	d	77,0	-----	Dieldrín	< 0,02		µg/L
D.B.O. 5d	e	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02		µg/L
Amonio	r	< 0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02		µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				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		50,6	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02		µg/L
Agentes Tensoactivos		< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles		< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09		µg/L
Nitrógeno Kjeldahl		-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05		µg/L
Coliformes Totales		850	UFC/100mL	Malatión	< 0,05		µg/L
Coliformes Fecales		9	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05		µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón		-----	-----
Fluoruros		0,06	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06		µg/L
Boro		< 0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05		µg/L
Arsénico		< 0,02000	mg/L As	Simazina	< 0,06		µg/L
Cadmio		< 0,02000	mg/L Cd	Propazina	< 0,06		µg/L
Cromo Total		< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06		µg/L
Plomo		< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	0		UFC/100mL
Selenio		< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente		en 1000 mL
Mercurio		< 0,00002	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario		< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	167,5		mg/L CO3Ca
Cianuros		< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	121,9		mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos		-----	-----	Dureza Permanente	45,6		mg/L CO3Ca
H.A.P.		< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1		mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	121,9		mg/L CO3Ca
				Sodio	12,9		mg/L Na
				Potasio	5,0		mg/L K
				Calcio	33,1		mg/L Ca
				Magnesio	20,6		mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	1,9		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 2007 -

PARAMETROS	24-04-2007	02-10-2007	UNIDADES	PARAMETROS	24-04-2007	02-10-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,8	7,5	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	2	< 1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	19,8	20,9	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	461	486	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	-----	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	11,6	12,6	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	27,9	31,7	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,15	0,15	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	70,1	47,7	-----	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
<b>CATEGORIA II</b>				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	0,01	0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	9,0	11,3	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	26000	0	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	10	2	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,22	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	< 0,02000	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	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	31	0	UFC/100mL
Selenio	-----	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	200,0	203,1	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	200,0	203,1	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	209,3	213,5	mg/L CO3Ca
				Sodio	26,6	26,1	mg/L Na
				Potasio	2,2	3,7	mg/L K
				Calcio	44,6	43,7	mg/L Ca
				Magnesio	21,5	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:** 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 2007 -**

PARAMETROS	24-04-2007	02-10-2007	UNIDADES	PARAMETROS	24-04-2007	02-10-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,3	7,7	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	2	2	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	14,0	19,6	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	431	458	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	-----	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	37,5	38,5	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	30,2	37,6	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,02	< 0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	50,6	71,0	-----	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
<b>CATEGORIA II</b>				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	0,01	0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	33,7	35,6	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	7800	4700	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	290	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,25	0,31	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	< 0,02000	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	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	4400	90	UFC/100mL
Selenio	-----	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	0,08	0,10	mg/L Ba	Dureza Total	156,5	179,1	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	122,9	124,0	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	33,6	55,1	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	122,9	124,0	mg/L CO3Ca
				Sodio	29,7	27,2	mg/L Na
				Potasio	0,2	0,7	mg/L K
				Calcio	40,7	47,6	mg/L Ca
				Magnesio	13,3	14,6	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	1,0	mg/L O2

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

Subred: AB-247

Coordenadas: X: 495066  
Y: 4279559  
Z: 860

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2007 -

PARAMETROS	08-05-2007	07-11-2007	UNIDADES	PARAMETROS	08-05-2007	07-11-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,9	7,9	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	2	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	17,4	17,5	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	986	1013	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	50,8	53,2	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	32,6	32,1	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	13	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	110,8	69,1	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,02	0,02	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				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	< 0,01	< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	216,6	228,9	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	6	19	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,14	0,14	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	0,07	< 0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,00250	< 0,02000	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	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	3	0	UFC/100mL
Selenio	0,00206	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	550,8	545,5	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	316,3	310,1	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	234,5	235,4	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	316,3	310,1	mg/L CO3Ca
				Sodio	25,7	24,2	mg/L Na
				Potasio	1,6	1,5	mg/L K
				Calcio	170,6	166,5	mg/L Ca
				Magnesio	30,2	31,4	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	1,0	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 2007 -

PARAMETROS	08-05-2007	07-11-2007	UNIDADES	PARAMETROS	08-05-2007	07-11-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,9	7,8	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	2	2	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	18,5	15,8	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	621	623	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	37,4	40,7	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	8,2	5,9	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	< 10	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	95,0	82,0	-----	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
<b>CATEGORIA II</b>				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	< 0,01	0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	18,7	18,0	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	45	1900	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	5	28	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				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	< 0,02000	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	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	9	11	UFC/100mL
Selenio	< 0,00150	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	390,6	366,6	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	332,9	318,5	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	57,7	48,1	mg/L CO3Ca
H.A.P.	0,00004	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	332,9	318,5	mg/L CO3Ca
				Sodio	2,4	3,0	mg/L Na
				Potasio	0,3	0,4	mg/L K
				Calcio	134,5	126,4	mg/L Ca
				Magnesio	13,2	12,3	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: 249  
Situación: Villahermosa  
Término municipal: Villahermosa (Ciudad Real)  
Población principal: ---

Subred: AB-249

Coordenadas: X: 512520  
Y: 4289314  
Z: 960

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2007 -

PARAMETROS	08-05-2007	07-11-2007	UNIDADES	PARAMETROS	08-05-2007	07-11-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,9	8,0	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	2	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	6	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	23,9	15,8	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	500	502	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	43,2	49,1	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	7,3	5,6	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 O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	54,2	87,0	-----	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
<b>CATEGORIA II</b>				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	< 0,01	< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	23,5	21,1	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	2900	85000	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	4	2800	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,12	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	< 0,02000	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	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	29	2	UFC/100mL
Selenio	< 0,00150	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	290,6	275,8	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	236,5	224,2	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	54,1	51,6	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	0,00013	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	236,5	224,2	mg/L CO3Ca
				Sodio	2,7	2,5	mg/L Na
				Potasio	1,2	1,1	mg/L K
				Calcio	104,7	98,8	mg/L Ca
				Magnesio	7,0	7,0	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	0,4	mg/L O2





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

Red ICA: 250  
Situación: Viveros  
Término municipal: Viveros (Albacete)  
Población principal: ---

Subred: AB-250

Coordenadas: X: 537261  
Y: 4291789  
Z: 1010

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2007 -

PARAMETROS	08-05-2007	07-11-2007	UNIDADES	PARAMETROS	08-05-2007	07-11-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	8,0	7,9	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	3	2	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	22,0	16,3	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	1118	1184	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	90,0	99,0	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	39,5	41,7	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,36	0,16	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	14	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	51,8	82,9	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,02	0,02	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				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	< 0,01	0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	340,4	376,7	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	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
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,19	0,21	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	0,09	0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,00250	< 0,02000	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	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,00150	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	603,8	635,5	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	223,8	214,4	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	380,0	421,1	mg/L CO3Ca
H.A.P.	0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	223,8	214,4	mg/L CO3Ca
				Sodio	24,0	23,8	mg/L Na
				Potasio	24,6	21,0	mg/L K
				Calcio	191,0	196,9	mg/L Ca
				Magnesio	30,7	34,8	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: 251

Subred: AB-251

Coordenadas: X: 499735

Situación: Fuenllana-Villanueva de los Infantes

Y: 4287841

Término municipal: Villanueva de los Infantes (Ciudad Real)

Z: 880

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2007 -

PARAMETROS	08-05-2007	07-11-2007	UNIDADES	PARAMETROS	08-05-2007	07-11-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	8,0	7,8	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	3	3	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	24,4	15,0	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	840	972	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	26,0	18,3	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	22,6	24,3	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 O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	53,2	48,9	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,03	0,02	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				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	< 0,01	< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	144,8	220,2	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	390000	260	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	10	3	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,17	0,18	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	0,08	0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	< 0,00250	< 0,02000	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	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	2	0	UFC/100mL
Selenio	0,00156	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	483,8	573,7	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	335,1	345,8	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	148,7	227,9	mg/L CO3Ca
H.A.P.	0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	335,1	345,8	mg/L CO3Ca
				Sodio	15,1	16,9	mg/L Na
				Potasio	2,3	2,1	mg/L K
				Calcio	159,3	185,7	mg/L Ca
				Magnesio	20,8	26,6	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: 253

Subred: AB-253

Coordenadas: X: 480660

Situación: Alhambra

Y: 4292477

Término municipal: Alhambra (Ciudad Real)

Z: 820

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2007 -

PARAMETROS	08-05-2007	07-11-2007	UNIDADES	PARAMETROS	08-05-2007	07-11-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,9	7,8	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	2	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	20,8	15,2	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	573	588	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	80,6	81,1	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	18,0	18,6	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 O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	97,9	44,4	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,01	< 0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				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	< 0,01	0,02	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	24,3	31,0	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	3900	49000	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	15	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,11	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	< 0,02000	mg/L As	Simazina	< 0,06	0,08	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,02000	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	1	2	UFC/100mL
Selenio	< 0,00150	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	0,11	0,11	mg/L Ba	Dureza Total	295,1	295,4	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	220,6	213,6	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	74,5	81,8	mg/L CO3Ca
H.A.P.	0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	220,6	213,6	mg/L CO3Ca
				Sodio	10,6	12,3	mg/L Na
				Potasio	0,9	1,0	mg/L K
				Calcio	106,5	105,8	mg/L Ca
				Magnesio	7,0	7,5	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: 254  
Situación: Membrilla  
Término municipal: Membrilla (Ciudad Real)  
Población principal: ---

Subred: AB-254

Coordenadas: X: 467403  
Y: 4312411  
Z: 670

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2007 -

PARAMETROS	25-04-2007	03-10-2007	UNIDADES	PARAMETROS	25-04-2007	03-10-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>			mg/L
pH	P	P	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	o	o	U.Pt	A-HCH			µg/L
Materias en Suspensión	z	z	mg/L	B-HCH			µg/L
Temperatura	o	o	°C	Lindano			µg/L
Conductividad	o	o	µS/cm	D-HCH			µg/L
Olor	p	p	----	Heptacloro			µg/L
Nitratos	e	e	mg/L NO3-	Aldrín			µg/L
Cloruros	r	r	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido			µg/L
Fosfatos	a	a	mg/L PO4-3	Endosulfán I			µg/L
D.Q.O. 2h	v	v	mg/L O2	PP-DDE			µg/L
% Saturación	o	o	-----	Dieldrín			µg/L
D.B.O. 5d			mg/L O2	Endrín			µg/L
Amonio			mg/L NH4+	PP-DDD			µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				Endosulfán II			µg/L
Hierro			mg/L Fe	Endrín Aldehído			µg/L
Manganeso			mg/L Mn	PP-DDT			µg/L
Cobre			mg/L Cu	Endosulfan sulfato			µg/L
Cinc			mg/L Zn	Metolaclor			µg/L
Sulfatos			mg/L SO4=	Isodrín			µg/L
Agentes Tensoactivos			mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles			mg/L C6H5OH	Atrazina			µg/L
Nitrógeno Kjeldahl			-----	Metil-Paratión			µg/L
Coliformes Totales			UFC/100mL	Malatión			µg/L
Coliformes Fecales			UFC/100mL	Etil-Paratión			µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón			-----
Fluoruros			mg/L F-	Trifluralín			µg/L
Boro			mg/L B	Alaclor			µg/L
Arsénico			mg/L As	Simazina			µg/L
Cadmio			mg/L Cd	Propazina			µg/L
Cromo Total			mg/L Cr	Molinate			µg/L
Plomo			mg/L Pb	Estreptococos			UFC/100mL
Selenio			mg/L Se	Salmonella sp.			en 1000 mL
Mercurio			mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario			mg/L Ba	Dureza Total			mg/L CO3Ca
Cianuros			mg/L CN-	Dureza Temporal			mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos			-----	Dureza Permanente			mg/L CO3Ca
H.A.P.			mg/L	Carbonatos			mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos			mg/L CO3Ca
				Sodio			mg/L Na
				Potasio			mg/L K
				Calcio			mg/L Ca
				Magnesio			mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.			mg/L O2



## RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS

(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 257  
Situación: Ruidera  
Término municipal: Ruidera (Ciudad Real)  
Población principal: ---

Subred: AB-257

Coordenadas: X: 514197  
Y: 4309756  
Z: 780

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2007 -

PARAMETROS	08-05-2007	06-11-2007	UNIDADES	PARAMETROS	08-05-2007	06-11-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>		< 0,00010	mg/L
pH	P	8,2	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	o	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02		µg/L
Materias en Suspensión	z	1	mg/L	B-HCH	< 0,02		µg/L
Temperatura	o	16,8	°C	Lindano	< 0,02		µg/L
Conductividad	n	672	µS/cm	D-HCH	< 0,02		µg/L
Olor	o	0	----	Heptacloro	< 0,02		µg/L
Nitratos	p	33,2	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02		µg/L
Cloruros	e	36,6	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	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02		µg/L
% Saturación	t	80,7	-----	Dieldrín	< 0,02		µg/L
D.B.O. 5d	v	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02		µg/L
Amonio	o	0,03	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02		µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				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		101,1	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02		µg/L
Agentes Tensoactivos		< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles		< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09		µg/L
Nitrógeno Kjeldahl		-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05		µg/L
Coliformes Totales		25000	UFC/100mL	Malatión	< 0,05		µg/L
Coliformes Fecales		6	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05		µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón		-----	-----
Fluoruros		0,11	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06		µg/L
Boro		< 0,05	mg/L B	Alaclor	< 0,05		µg/L
Arsénico		< 0,02000	mg/L As	Simazina	0,07		µg/L
Cadmio		< 0,02000	mg/L Cd	Propazina	< 0,06		µg/L
Cromo Total		< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06		µg/L
Plomo		< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	2		UFC/100mL
Selenio		< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente		en 1000 mL
Mercurio		-----	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario		< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	343,7		mg/L CO3Ca
Cianuros		< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	213,5		mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos		-----	-----	Dureza Permanente	130,2		mg/L CO3Ca
H.A.P.		< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1		mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	213,5		mg/L CO3Ca
				Sodio	19,5		mg/L Na
				Potasio	1,4		mg/L K
				Calcio	102,1		mg/L Ca
				Magnesio	21,5		mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	2,0		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 2007 -

PARAMETROS	09-05-2007	06-11-2007	UNIDADES	PARAMETROS	09-05-2007	06-11-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	8,1	8,1	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	2	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	22,4	16,3	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	567	575	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	56,4	62,1	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	9,8	9,1	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,01	< 0,01	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	< 10	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	56,0	74,8	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,01	0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				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	< 0,01	0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	27,4	28,5	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	26000	230	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	16	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,11	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	< 0,02000	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	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,00150	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	321,0	325,0	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	258,3	248,1	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	62,7	76,9	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	258,3	248,1	mg/L CO3Ca
				Sodio	4,3	5,5	mg/L Na
				Potasio	0,5	0,7	mg/L K
				Calcio	106,0	107,1	mg/L Ca
				Magnesio	13,6	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: 261  
Situación: La Atalaya-Munera  
Término municipal: Munera (Albacete)  
Población principal: ---

Subred: AB-261

Coordenadas: X: 544696  
Y: 4319486  
Z: 940

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2007 -

PARAMETROS	09-05-2007	06-11-2007	UNIDADES	PARAMETROS	09-05-2007	06-11-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>		< 0,00010	mg/L
pH	l	8,1	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	m	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02		µg/L
Materias en Suspensión	p	1	mg/L	B-HCH	< 0,02		µg/L
Temperatura	o	16,7	°C	Lindano	< 0,02		µg/L
Conductividad	s	799	µS/cm	D-HCH	< 0,02		µg/L
Olor	i	0	----	Heptacloro	< 0,02		µg/L
Nitratos	e	38,5	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02		µg/L
Cloruros	a	68,8	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02		µg/L
Fosfatos	c	0,02	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02		µg/L
D.Q.O. 2h	e	15	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02		µg/L
% Saturación	d	76,6		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
				Endosulfán II	< 0,03		µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				Endrín Aldehído	< 0,02		µg/L
Hierro		< 0,05	mg/L Fe	PP-DDT	< 0,02		µg/L
Manganeso		< 0,01	mg/L Mn	Endosulfan sulfato	< 0,03		µg/L
Cobre		0,01	mg/L Cu	Metolaclor	< 0,02		µg/L
Cinc		0,02	mg/L Zn	Isodrín	< 0,02		µg/L
Sulfatos		44,3	mg/L SO4=	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Agentes Tensoactivos		< 0,1	mg/L	Atrazina	< 0,09		µg/L
Fenoles		< 0,001	mg/L C6H5OH	Metil-Paratión	< 0,05		µg/L
Nitrógeno Kjeldahl				Malatión	< 0,05		µg/L
Coliformes Totales		87	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05		µg/L
Coliformes Fecales		0	UFC/100mL	Triclorfón			
				Trifluralín	< 0,06		µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Alaclor	< 0,05		µg/L
Fluoruros		0,22	mg/L F-	Simazina	< 0,06		µg/L
Boro		< 0,05	mg/L B	Propazina	< 0,06		µg/L
Arsénico		< 0,02000	mg/L As	Molinate	< 0,06		µg/L
Cadmio		< 0,02000	mg/L Cd	Estreptococos	0		UFC/100mL
Cromo Total		< 0,0200	mg/L Cr	Salmonella sp.	Ausente		en 1000 mL
Plomo		< 0,0200	mg/L Pb	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Selenio		< 0,03000	mg/L Se	Dureza Total	404,7		mg/L CO3Ca
Mercurio		-----	mg/L Hg	Dureza Temporal	297,9		mg/L CO3Ca
Bario		0,05	mg/L Ba	Dureza Permanente	106,8		mg/L CO3Ca
Cianuros		< 0,01	mg/L CN-	Carbonatos	< 0,1		mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos		-----		Bicarbonatos	297,9		mg/L CO3Ca
H.A.P.		< 0,00002	mg/L	Sodio	30,2		mg/L Na
				Potasio	1,8		mg/L K
				Calcio	92,4		mg/L Ca
				Magnesio	42,2		mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	1,0		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 2007 -

PARAMETROS	08-05-2007	06-11-2007	UNIDADES	PARAMETROS	08-05-2007	06-11-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,8	8,1	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	2	2	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	23,3	17,1	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	535	572	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	41,3	48,0	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	7,1	9,0	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	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	55,6	77,2	-----	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	0,02	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				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	< 0,01	0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	14,2	19,1	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	14100	0	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				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	< 0,02000	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	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,00150	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	308,2	315,3	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	274,6	271,8	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	33,6	43,5	mg/L CO3Ca
H.A.P.	0,00003	0,00009	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	274,6	271,8	mg/L CO3Ca
				Sodio	3,2	6,1	mg/L Na
				Potasio	0,7	0,7	mg/L K
				Calcio	100,4	103,9	mg/L Ca
				Magnesio	13,9	13,5	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: 266

Subred: AB-266

Coordenadas: X: 526110

Situación: Cañamares - Villanueva de la Fuente

Y: 4282780

Término municipal: Villanueva de la Fuente (Ciudad Real)

Z: 1000

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2007 -

PARAMETROS	08-05-2007	07-11-2007	UNIDADES	PARAMETROS	08-05-2007	07-11-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,8	8,0	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	2	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	22,2	16,1	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	587	578	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	38,8	41,5	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	7,7	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 O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	50,2	76,6	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,01	< 0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				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	< 0,01	< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	60,6	46,6	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	125000	240	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	780	13	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				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	< 0,02000	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	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	0	3	UFC/100mL
Selenio	< 0,00150	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	-----	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	350,6	328,5	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	258,3	255,4	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	92,3	73,1	mg/L CO3Ca
H.A.P.	0,00006	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	258,3	255,4	mg/L CO3Ca
				Sodio	3,5	3,1	mg/L Na
				Potasio	0,6	0,5	mg/L K
				Calcio	116,7	109,5	mg/L Ca
				Magnesio	14,3	13,3	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: 270

Subred: AB-270

Coordenadas: X: 222662

Situación: Valverde de Mérida-San Pedro de Mérida

Y: 4310347

Término municipal: Valverde de Mérida (Badajoz)

Z: 234

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2007 -

PARAMETROS	29-03-2007	04-09-2007	UNIDADES	PARAMETROS	29-03-2007	04-09-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	0,00120	< 0,00010	mg/L
pH	7,2	7,3	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	2	2	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	17,8	23,3	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	1028	981	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	68,1	64,9	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	105,7	104,9	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,30	0,40	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	42	22	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	50,3	50,8	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	0,7	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	< 0,01	< 0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				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	0,02	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	0,01	0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	137,9	131,5	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	4700	60	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	3	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,16	0,20	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	0,16	0,11	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	0,00380	< 0,02000	mg/L As	Simazina	1,20	< 0,06	µg/L
Cadmio	< 0,00050	< 0,02000	mg/L Cd	Propazina	< 0,06	< 0,06	µg/L
Cromo Total	< 0,0050	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	23	0	UFC/100mL
Selenio	-----	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	0,13	0,12	mg/L Ba	Dureza Total	463,9	422,6	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	218,3	221,2	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	245,6	201,4	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	218,3	221,2	mg/L CO3Ca
				Sodio	59,8	58,3	mg/L Na
				Potasio	3,0	3,1	mg/L K
				Calcio	116,9	105,0	mg/L Ca
				Magnesio	41,7	38,9	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	0,7	mg/L O2

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

Subred: AB-271

Coordenadas: X: 230617  
Y: 4320600  
Z: 237

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2007 -

PARAMETROS	29-03-2007	04-09-2007	UNIDADES	PARAMETROS	29-03-2007	04-09-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>		< 0,00010	mg/L
pH	l	7,2	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	m	2	U.Pt	A-HCH		< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	p	1	mg/L	B-HCH		< 0,02	µg/L
Temperatura	o	18,7	°C	Lindano		< 0,02	µg/L
Conductividad	s	920	µS/cm	D-HCH		< 0,02	µg/L
Olor	i	0	----	Heptacloro		< 0,02	µg/L
Nitratos	e	35,5	mg/L NO3-	Aldrín		< 0,02	µg/L
Cloruros	a	182,0	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido		< 0,02	µg/L
Fosfatos	c	0,21	mg/L PO4-3	Endosulfán I		< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	e	30	mg/L O2	PP-DDE		< 0,02	µg/L
% Saturación	d	47,8		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
<b>CATEGORIA II</b>				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		53,6	mg/L SO4=	Isodrín		< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos		< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles		< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina		< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl				Metil-Paratión		< 0,05	µg/L
Coliformes Totales		1500	UFC/100mL	Malatión		< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales		0	UFC/100mL	Etil-Paratión		< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón			
Fluoruros		0,16	mg/L F-	Trifluralín		< 0,06	µg/L
Boro		< 0,05	mg/L B	Alaclor		< 0,05	µg/L
Arsénico		< 0,02000	mg/L As	Simazina		< 0,06	µg/L
Cadmio		< 0,02000	mg/L Cd	Propazina		< 0,06	µg/L
Cromo Total		< 0,0200	mg/L Cr	Molinate		< 0,06	µg/L
Plomo		< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos		0	UFC/100mL
Selenio		< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.		Ausente	en 1000 mL
Mercurio		< 0,00002	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario		0,14	mg/L Ba	Dureza Total		260,6	mg/L CO3Ca
Cianuros		< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal		139,8	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos				Dureza Permanente		120,8	mg/L CO3Ca
H.A.P.		< 0,00002	mg/L	Carbonatos		< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos		139,8	mg/L CO3Ca
				Sodio		104,5	mg/L Na
				Potasio		0,6	mg/L K
				Calcio		54,7	mg/L Ca
				Magnesio		30,1	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.		1,0	mg/L O2



## RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS

(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 277

Subred: AB-277

Coordenadas: X: 199281

Situación: La Garrovilla

Y: 4313690

Término municipal: Garrovilla (La) (Badajoz)

Z: 217

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2007 -

PARAMETROS	29-03-2007	26-09-2007	UNIDADES	PARAMETROS	29-03-2007	26-09-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,7	7,7	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	3	4	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	17,0	19,6	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	1435	1359	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	140,1	156,8	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	146,7	133,3	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	53	41	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	62,8	42,0	-----	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	0,02	0,08	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				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	0,03	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	107,0	126,2	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	0,1	0,2	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	29000	57000	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	350	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,18	0,22	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	0,10	0,10	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	0,02150	0,02000	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	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	1	84	UFC/100mL
Selenio	-----	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	0,10	0,10	mg/L Ba	Dureza Total	656,7	676,6	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	394,7	375,3	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	262,0	301,3	mg/L CO3Ca
H.A.P.	0,00005	0,00014	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	394,7	375,3	mg/L CO3Ca
				Sodio	48,7	58,5	mg/L Na
				Potasio	2,8	4,4	mg/L K
				Calcio	172,3	168,6	mg/L Ca
				Magnesio	54,9	62,0	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: 278  
Situación: La Albuera  
Término municipal: Albuera (La) (Badajoz)  
Población principal: ---

Subred: AB-278

Coordenadas: X: 168554  
Y: 4291732  
Z: 245

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2007 -

PARAMETROS	28-03-2007	25-09-2007	UNIDADES	PARAMETROS	28-03-2007	25-09-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010		mg/L
pH	7,6	I m p o s i b l e  a c c e d e r	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	2		U.Pt	A-HCH	< 0,02		µg/L
Materias en Suspensión	< 1		mg/L	B-HCH	< 0,02		µg/L
Temperatura	13,8		°C	Lindano	< 0,02		µg/L
Conductividad	1366		µS/cm	D-HCH	< 0,02		µg/L
Olor	0		----	Heptacloro	< 0,02		µg/L
Nitratos	64,1		mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02		µg/L
Cloruros	199,5		mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02		µg/L
Fosfatos	0,37		mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02		µg/L
D.Q.O. 2h	58		mg/L O2	PP-DDE	< 0,02		µg/L
% Saturación	47,7			Dieldrín	< 0,02		µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4		mg/L O2	Endrín	< 0,02		µg/L
Amonio	0,04		mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02		µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				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	0,09	mg/L Cu		Endosulfan sulfato	< 0,03	µg/L	
Cinc	0,14	mg/L Zn		Metolaclor	< 0,02	µg/L	
Sulfatos	67,0	mg/L SO4=		Isodrín	< 0,02	µg/L	
Agentes Tensoactivos	< 0,1	mg/L		<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	mg/L C6H5OH		Atrazina	< 0,09	µg/L	
Nitrógeno Kjeldahl	-----			Metil-Paratión	< 0,05	µg/L	
Coliformes Totales	2100	UFC/100mL		Malatión	< 0,05	µg/L	
Coliformes Fecales	140	UFC/100mL		Etil-Paratión	< 0,05	µg/L	
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----		
Fluoruros	0,13	mg/L F-		Trifluralín	< 0,06	µg/L	
Boro	0,09	mg/L B		Alaclor	< 0,05	µg/L	
Arsénico	0,00800	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	190	UFC/100mL	
Selenio	-----	mg/L Se		Salmonella sp.	Ausente	en 1000 mL	
Mercurio	< 0,00002	mg/L Hg		<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	0,27	mg/L Ba		Dureza Total	518,5	mg/L CO3Ca	
Cianuros	< 0,01	mg/L CN-		Dureza Temporal	359,3	mg/L CO3Ca	
Hidrocarburos disueltos	-----			Dureza Permanente	159,2	mg/L CO3Ca	
H.A.P.	< 0,00002	mg/L		Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca	
				Bicarbonatos	359,3	mg/L CO3Ca	
				Sodio	111,2	mg/L Na	
				Potasio	9,9	mg/L K	
				Calcio	125,9	mg/L Ca	
				Magnesio	49,5	mg/L Mg	
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	mg/L O2	

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

Subred: AB-280

Coordenadas: X: 181043  
Y: 4292606  
Z: 245

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2007 -

PARAMETROS	28-03-2007	25-09-2007	UNIDADES	PARAMETROS	28-03-2007	25-09-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,8	7,8	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	2	3	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	3	20	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	15,1	21,2	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	1024	953	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	88,2	55,8	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	106,9	102,2	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	< 0,01	0,02	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	39	31	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	58,1	52,0	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	0,6	< 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
<b>CATEGORIA II</b>				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	0,04	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	44,0	54,2	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	21000	8800	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	650	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,24	0,30	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	0,09	0,08	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	0,00560	< 0,02000	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	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	10	1400	UFC/100mL
Selenio	-----	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	0,45	0,41	mg/L Ba	Dureza Total	430,7	395,2	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	302,3	309,5	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	128,4	85,7	mg/L CO3Ca
H.A.P.	0,00013	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	302,3	309,5	mg/L CO3Ca
				Sodio	62,2	67,6	mg/L Na
				Potasio	1,0	2,7	mg/L K
				Calcio	102,0	89,1	mg/L Ca
				Magnesio	42,7	41,9	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: 283

Subred: AB-283

Coordenadas: X: 222842

Situación: Usagre/Bienvenida

Y: 4250030

Término municipal: Usagre (Badajoz)

Z: 574

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2007 -

PARAMETROS	29-03-2007	25-09-2007	UNIDADES	PARAMETROS	29-03-2007	25-09-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,6	7,6	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	< 1	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	17,0	19,6	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	612	606	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	49,8	48,0	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	14,8	17,8	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	11	< 10	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	82,9	48,8	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Amonio	0,01	< 0,01	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				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	< 0,01	0,03	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	19,3	17,3	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	21	110	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,12	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	< 0,02000	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	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	-----	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	0,31	0,39	mg/L Ba	Dureza Total	328,1	322,0	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	275,5	280,7	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	52,6	41,3	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	275,5	280,7	mg/L CO3Ca
				Sodio	11,7	11,5	mg/L Na
				Potasio	0,6	1,3	mg/L K
				Calcio	113,8	109,2	mg/L Ca
				Magnesio	10,6	11,9	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: 284

Subred: AB-284

Coordenadas: X: 202641

Situación: La Lapa - Puebla de Sancho Pérez

Y: 4255527

Término municipal: Zafra (Badajoz)

Z: 454

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2007 -

PARAMETROS	28-03-2007	25-09-2007	UNIDADES	PARAMETROS	28-03-2007	25-09-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010		mg/L
pH	7,7	I m p o s i b l e  a c c e d e r	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	1		U.Pt	A-HCH	< 0,02		µg/L
Materias en Suspensión	< 1		mg/L	B-HCH	< 0,02		µg/L
Temperatura	17,2		°C	Lindano	< 0,02		µg/L
Conductividad	681		µS/cm	D-HCH	< 0,02		µg/L
Olor	0		----	Heptacloro	< 0,02		µg/L
Nitratos	56,9		mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02		µg/L
Cloruros	24,7		mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02		µg/L
Fosfatos	< 0,01		mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02		µg/L
D.Q.O. 2h	13		mg/L O2	PP-DDE	< 0,02		µg/L
% Saturación	98,0			Dieldrín	< 0,02		µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4		mg/L O2	Endrín	< 0,02		µg/L
Amonio	0,02		mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02		µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				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	70,3	mg/L SO4=		Isodrín	< 0,02		µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	mg/L		<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	mg/L C6H5OH		Atrazina	< 0,09		µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----			Metil-Paratión	< 0,05		µg/L
Coliformes Totales	2100	UFC/100mL		Malatión	< 0,05		µg/L
Coliformes Fecales	2	UFC/100mL		Etil-Paratión	< 0,05		µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----		
Fluoruros	0,22	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	-----	mg/L Se		Salmonella sp.	Ausente		en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	mg/L Hg		<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	0,07	mg/L Ba		Dureza Total	355,3		mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	mg/L CN-		Dureza Temporal	238,3		mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----			Dureza Permanente	117,0		mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	mg/L		Carbonatos	< 0,1		mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	238,3		mg/L CO3Ca
				Sodio	18,0		mg/L Na
				Potasio	0,6		mg/L K
				Calcio	121,7		mg/L Ca
				Magnesio	12,4		mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4		mg/L O2





## RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS

(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 285  
Situación: Barcarrota  
Término municipal: Barcarrota (Badajoz)  
Población principal: ---

Subred: AB-285

Coordenadas: X: 164623  
Y: 4269862  
Z: 496

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2007 -

PARAMETROS	28-03-2007	05-09-2007	UNIDADES	PARAMETROS	28-03-2007	05-09-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,7	7,8	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	1	2	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	1	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	16,5	20,2	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	683	650	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	44,0	27,0	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	33,0	31,1	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02	< 0,02	µg/L
Fosfatos	0,27	0,10	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.Q.O. 2h	19	16	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	57,0	81,6	-----	Dieldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
D.B.O. 5d	0,6	< 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
<b>CATEGORIA II</b>				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	< 0,01	< 0,01	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	38,7	34,5	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	8000	30000	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	20	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,35	0,42	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	< 0,02000	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	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	0	16	UFC/100mL
Selenio	-----	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	< 0,05	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	321,2	315,3	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	284,6	280,4	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	36,6	34,9	mg/L CO3Ca
H.A.P.	0,00003	0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	284,6	280,4	mg/L CO3Ca
				Sodio	29,3	26,9	mg/L Na
				Potasio	2,4	1,7	mg/L K
				Calcio	81,4	77,4	mg/L Ca
				Magnesio	28,6	29,6	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 2007 -

PARAMETROS	28-03-2007	25-09-2007	UNIDADES	PARAMETROS	28-03-2007	25-09-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,9	7,8	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	1	1	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	< 1	4	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	17,0	21,2	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	708	700	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	39,1	37,0	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	25,4	26,3	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	23	13	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	63,0	62,0	-----	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	0,03	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				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	0,01	0,03	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02	< 0,02	µg/L
Sulfatos	34,0	28,7	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	30000	210000	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	310	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,34	0,41	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	< 0,02000	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	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	9	0	UFC/100mL
Selenio	-----	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	0,16	0,16	mg/L Ba	Dureza Total	354,5	360,9	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	325,6	336,4	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	28,9	24,5	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	325,6	336,4	mg/L CO3Ca
				Sodio	23,0	22,8	mg/L Na
				Potasio	1,6	3,2	mg/L K
				Calcio	84,5	82,8	mg/L Ca
				Magnesio	34,8	37,4	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	1,7	mg/L O2

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

Red ICA: 295

Subred: AB-295

Coordenadas: X: 185804

Situación: La Palma del Condado

Y: 4146077

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

Z: 71

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2007 -

PARAMETROS	28-03-2007	04-09-2007	UNIDADES	PARAMETROS	28-03-2007	04-09-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	8,3	8,2	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	1	2	U.Pt	A-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Materias en Suspensión	514	136	mg/L	B-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Temperatura	20,6	22,4	°C	Lindano	< 0,02	< 0,02	µg/L
Conductividad	599	596	µS/cm	D-HCH	< 0,02	< 0,02	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,02	< 0,02	µg/L
Nitratos	< 0,5	< 0,5	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Cloruros	40,6	41,6	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	28	14	mg/L O2	PP-DDE	< 0,02	< 0,02	µg/L
% Saturación	93,5	72,0	-----	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	0,57	0,48	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02	< 0,02	µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				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	0,03	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	49,5	48,2	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02	< 0,02	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles	< 0,001	< 0,001	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,09	< 0,09	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Totales	84000	80000	UFC/100mL	Malatión	< 0,05	< 0,05	µg/L
Coliformes Fecales	0	1	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,05	< 0,05	µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,30	0,34	mg/L F-	Trifluralín	< 0,06	< 0,06	µg/L
Boro	0,19	0,14	mg/L B	Alaclor	< 0,05	< 0,05	µg/L
Arsénico	0,00250	< 0,02000	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	< 0,0200	mg/L Cr	Molinate	< 0,06	< 0,06	µg/L
Plomo	< 0,0020	< 0,0200	mg/L Pb	Estreptococos	1	0	UFC/100mL
Selenio	-----	< 0,03000	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente	Ausente	en 1000 mL
Mercurio	< 0,00002	< 0,00002	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario	0,17	0,13	mg/L Ba	Dureza Total	207,9	204,2	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	207,9	204,2	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	17,8	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	222,7	235,5	mg/L CO3Ca
				Sodio	59,3	57,9	mg/L Na
				Potasio	4,2	4,3	mg/L K
				Calcio	48,1	46,3	mg/L Ca
				Magnesio	21,3	21,5	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	0,6	mg/L O2



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

Red ICA: 297  
Situación: Bonares Norte  
Término municipal: Niebla (Huelva)  
Población principal: ---

Subred: AB-297

Coordenadas: X: 173826  
Y: 4139313  
Z: 74

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2007 -

PARAMETROS	29-03-2007	04-09-2007	UNIDADES	PARAMETROS	29-03-2007	04-09-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>			mg/L
pH	P	P	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	o	o	U.Pt	A-HCH			µg/L
Materias en Suspensión	z	z	mg/L	B-HCH			µg/L
Temperatura	o	o	°C	Lindano			µg/L
Conductividad	o	o	µS/cm	D-HCH			µg/L
Olor	p	p	----	Heptacloro			µg/L
Nitratos	e	e	mg/L NO3-	Aldrín			µg/L
Cloruros	r	r	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido			µg/L
Fosfatos	a	a	mg/L PO4-3	Endosulfán I			µg/L
D.Q.O. 2h	v	v	mg/L O2	PP-DDE			µg/L
% Saturación	o	o		Dieldrín			µg/L
D.B.O. 5d			mg/L O2	Endrín			µg/L
Amonio			mg/L NH4+	PP-DDD			µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				Endosulfán II			µg/L
Hierro			mg/L Fe	Endrín Aldehído			µg/L
Manganeso			mg/L Mn	PP-DDT			µg/L
Cobre			mg/L Cu	Endosulfan sulfato			µg/L
Cinc			mg/L Zn	Metolaclor			µg/L
Sulfatos			mg/L SO4=	Isodrín			µg/L
Agentes Tensoactivos			mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>			
Fenoles			mg/L C6H5OH	Atrazina			µg/L
Nitrógeno Kjeldahl				Metil-Paratión			µg/L
Coliformes Totales			UFC/100mL	Malatión			µg/L
Coliformes Fecales			UFC/100mL	Etil-Paratión			µg/L
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón			
Fluoruros			mg/L F-	Trifluralín			µg/L
Boro			mg/L B	Alaclor			µg/L
Arsénico			mg/L As	Simazina			µg/L
Cadmio			mg/L Cd	Propazina			µg/L
Cromo Total			mg/L Cr	Molinate			µg/L
Plomo			mg/L Pb	Estreptococos			UFC/100mL
Selenio			mg/L Se	Salmonella sp.			en 1000 mL
Mercurio			mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>			
Bario			mg/L Ba	Dureza Total			mg/L CO3Ca
Cianuros			mg/L CN-	Dureza Temporal			mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos				Dureza Permanente			mg/L CO3Ca
H.A.P.			mg/L	Carbonatos			mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos			mg/L CO3Ca
				Sodio			mg/L Na
				Potasio			mg/L K
				Calcio			mg/L Ca
				Magnesio			mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.			mg/L O2



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

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

Coordenadas: X: 549614  
Y: 4362966  
Z:

Tratamiento Potabilizador: --

- Año 2007 -

PARAMETROS	08-05-2007	06-11-2007	UNIDADES	PARAMETROS	08-05-2007	06-11-2007	UNIDADES
<b>CATEGORIA I</b>				<b>PLAGUICIDAS TOTAL</b>	< 0,00010		mg/L
pH	7,8	I m p o s i b l e  a c c e d e r	pH	<b>Plaguicidas Halogenados</b>			
Color	2		U.Pt	A-HCH	< 0,02		µg/L
Materias en Suspensión	88		mg/L	B-HCH	< 0,02		µg/L
Temperatura	20,9		°C	Lindano	< 0,02		µg/L
Conductividad	1315		µS/cm	D-HCH	< 0,02		µg/L
Olor	-----		----	Heptacloro	< 0,02		µg/L
Nitratos	63,2		mg/L NO3-	Aldrín	< 0,02		µg/L
Cloruros	49,6		mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,02		µg/L
Fosfatos	0,01		mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,02		µg/L
D.Q.O. 2h	< 10		mg/L O2	PP-DDE	< 0,02		µg/L
% Saturación	91,5		-----	Dieldrín	< 0,02		µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4		mg/L O2	Endrín	< 0,02		µg/L
Amonio	0,03		mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,02		µg/L
<b>CATEGORIA II</b>				Endosulfán II	< 0,03		µg/L
Hierro	0,06	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	0,07	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,02		µg/L	
Sulfatos	496,9	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,02		µg/L	
Agentes Tensoactivos	< 0,1	mg/L	<b>Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados</b>				
Fenoles	< 0,001	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	
<b>CATEGORIA III</b>				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,38	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	0		UFC/100mL	
Selenio	0,00163	mg/L Se	Salmonella sp.	Ausente		en 1000 mL	
Mercurio	< 0,00002	mg/L Hg	<b>DETERMINACIONES COMPLEM.</b>				
Bario	< 0,05	mg/L Ba	Dureza Total	806,8		mg/L CO3Ca	
Cianuros	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	234,8		mg/L CO3Ca	
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	Dureza Permanente	572,0		mg/L CO3Ca	
H.A.P.	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1		mg/L CO3Ca	
			Bicarbonatos	234,8		mg/L CO3Ca	
			Sodio	21,8		mg/L Na	
			Potasio	1,5		mg/L K	
			Calcio	248,0		mg/L Ca	
			Magnesio	45,4		mg/L Mg	
			D.Q.O. 10 min.	< 0,4		mg/L O2	