



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 2012 -

PARAMETROS	16-05-2012	15-11-2012	UNIDADES	PARAMETROS	16-05-2012	15-11-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	-----	< 0,00010	mg/L
pH	7,6	7,5	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Temperatura	19,0	17,1	°C	Lindano	-----	< 0,010	µg/L
Conductividad	1118	1112	µS/cm	D-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	-----	< 0,020	µg/L
Nitratos	26,3	24,9	mg/L NO3-	Aldrin	-----	< 0,020	µg/L
Cloruros	29,6	24,3	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	-----	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	-----	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	-----	< 0,020	µg/L
% Saturación	5,0	52,7	-----	Dieldrin	-----	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,7	0,4	mg/L O2	Endrin	-----	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	-----	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	-----	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	-----	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	-----	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	-----	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	-----	< 0,020	µg/L
Sulfatos	392,1	392,4	mg/L SO4=	Isodrin	-----	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	-----	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	-----	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	770	2	UFC/100mL	Malatión	-----	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	-----	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,40	0,37	mg/L F-	Trifluralin	-----	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	-----	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simazina	-----	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	-----	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,02500	0,00248	mg/L Cr	Molinate	-----	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	-----	1	0
Selenio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Se	Salmonella sp.	-----	Salmonella no	Salmonella no
Mercurio	-----	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Dureza Total	-----	650,9	666,6
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	-----	271,1	279,8
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	-----	379,8	386,8
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	-----	< 0,1	< 0,1
				Bicarbonatos	-----	271,1	279,8
				Sodio	-----	11,6800	11,9300
				Potasio	-----	1,3210	1,2450
				Calcio	-----	190,5000	196,5000
				Magnesio	-----	42,3900	42,5500
				D.Q.O. 10 min.	-----	< 0,4	< 0,4



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 2012 -

PARAMETROS	16-05-2012	15-11-2012	UNIDADES	PARAMETROS	16-05-2012	15-11-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	-----	< 0,00010	mg/L
pH	7,8	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Temperatura	18,2	19,0	°C	Lindano	-----	< 0,010	µg/L
Conductividad	619	616	µS/cm	D-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	-----	< 0,020	µg/L
Nitratos	20,0	20,2	mg/L NO3-	Aldrin	-----	< 0,020	µg/L
Cloruros	29,1	28,2	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	-----	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	-----	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	-----	< 0,020	µg/L
% Saturación	2,7	48,8	-----	Dieldrin	-----	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,4	0,4	mg/L O2	Endrin	-----	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	-----	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	-----	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	-----	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	-----	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	-----	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	-----	< 0,020	µg/L
Sulfatos	19,2	22,4	mg/L SO4=	Isodrin	-----	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	-----	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	-----	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	0	0	UFC/100mL	Malatión	-----	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	-----	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,15	0,14	mg/L F-	Trifluralin	-----	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	-----	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simazina	-----	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	-----	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,02500	0,00280	mg/L Cr	Molinate	-----	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	29	UFC/100mL
Selenio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	-----	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Dureza Total	329,9	335,2	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	297,4	302,9	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	32,5	32,3	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	297,4	302,9	mg/L CO3Ca
				Sodio	9,6130	9,6580	mg/L Na
				Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K
				Calcio	84,9100	86,9000	mg/L Ca
				Magnesio	28,5500	28,6400	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: 187
Situación: Tresjuncos
Término municipal: Tresjuncos (Cuenca)
Población principal: ---

Subred: AB-187

Coordenadas: X: 523323
Y: 4394523
Z: 830

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2012 -

PARAMETROS	16-05-2012	15-11-2012	UNIDADES	PARAMETROS	16-05-2012	15-11-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	-----	< 0,00010	mg/L
pH	7,6	7,5	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Temperatura	17,0	16,6	°C	Lindano	-----	< 0,010	µg/L
Conductividad	761	742	µS/cm	D-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	-----	< 0,020	µg/L
Nitratos	19,8	23,7	mg/L NO3-	Aldrin	-----	< 0,020	µg/L
Cloruros	10,2	9,0	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	-----	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	-----	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	-----	< 0,020	µg/L
% Saturación	1,7	36,7	-----	Dieldrin	-----	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	0,5	mg/L O2	Endrin	-----	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	-----	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	-----	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	-----	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	-----	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	-----	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	-----	< 0,020	µg/L
Sulfatos	122,5	107,4	mg/L SO4=	Isodrin	-----	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	-----	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	-----	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	0	0	UFC/100mL	Malatión	-----	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	-----	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,17	0,16	mg/L F-	Trifluralin	-----	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	-----	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simazina	-----	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	-----	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,02500	< 0,00200	mg/L Cr	Molinate	-----	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	2	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	-----	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Dureza Total	424,7	429,5	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	321,5	330,6	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	103,2	98,9	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	321,5	330,6	mg/L CO3Ca
				Sodio	4,2040	4,3340	mg/L Na
				Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K
				Calcio	122,8000	124,4000	mg/L Ca
				Magnesio	28,5600	28,7500	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 2012 -

PARAMETROS	22-05-2012	20-11-2012	UNIDADES	PARAMETROS	22-05-2012	20-11-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	-----	< 0,00010	mg/L
pH	7,8	7,6	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Temperatura	16,3	15,9	°C	Lindano	-----	< 0,010	µg/L
Conductividad	565	555	µS/cm	D-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	-----	< 0,020	µg/L
Nitratos	14,2	13,8	mg/L NO3-	Aldrin	-----	< 0,020	µg/L
Cloruros	6,6	5,3	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	-----	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	-----	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	-----	< 0,020	µg/L
% Saturación	78,1	69,7	-----	Dieldrin	-----	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,5	< 0,4	mg/L O2	Endrin	-----	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	-----	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	-----	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	-----	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	-----	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	-----	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	-----	< 0,020	µg/L
Sulfatos	23,1	22,1	mg/L SO4=	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L LAS	Atrazina	-----	< 0,020	µg/L
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Metil-Paratión	-----	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Malatión	-----	< 0,050	µg/L
Coliformes Totales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	-----	< 0,020	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Triclorfón	-----	-----	-----
CATEGORIA III				Trifluralin	-----	< 0,020	µg/L
Fluoruros	0,16	0,15	mg/L F-	Alaclor	-----	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Simazina	-----	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Propazina	-----	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Molinate	-----	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,02500	< 0,00200	mg/L Cr	Estreptococos	0	4	UFC/100mL
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Selenio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Se	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Dureza Total	357,4	331,8	mg/L CO3Ca
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Dureza Temporal	303,1	321,6	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Permanente	54,3	10,2	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Bicarbonatos	303,1	321,6	mg/L CO3Ca
				Sodio	3,5950	3,0630	mg/L Na
				Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K
				Calcio	86,9800	82,9600	mg/L Ca
				Magnesio	33,9700	30,1900	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: 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 2012 -

PARAMETROS	15-05-2012	14-11-2012	UNIDADES	PARAMETROS	15-05-2012	14-11-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	-----	< 0,00010	mg/L
pH	8,0	7,6	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Temperatura	19,7	17,1	°C	Lindano	-----	< 0,010	µg/L
Conductividad	899	915	µS/cm	D-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	-----	< 0,020	µg/L
Nitratos	43,2	43,5	mg/L NO3-	Aldrin	-----	< 0,020	µg/L
Cloruros	25,9	24,9	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	-----	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	-----	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	-----	< 0,020	µg/L
% Saturación	19,7	47,2	-----	Dieldrin	-----	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,6	< 0,4	mg/L O2	Endrin	-----	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	-----	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	-----	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	-----	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	-----	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	-----	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	-----	< 0,020	µg/L
Sulfatos	254,6	275,4	mg/L SO4=	Isodrin	-----	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	0,1	< 0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	-----	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	-----	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	0	0	UFC/100mL	Malatión	-----	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	-----	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,42	0,40	mg/L F-	Trifluralin	-----	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	-----	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simazina	-----	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	-----	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,02500	0,00261	mg/L Cr	Molinate	-----	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	-----	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Dureza Total	490,3	502,1	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	221,5	232,9	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	268,8	269,2	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	221,5	232,9	mg/L CO3Ca
				Sodio	13,3700	14,3400	mg/L Na
				Potasio	2,4050	2,4270	mg/L K
				Calcio	138,2000	138,1000	mg/L Ca
				Magnesio	35,1400	38,0800	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: 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 2012 -

PARAMETROS	22-05-2012	20-11-2012	UNIDADES	PARAMETROS	22-05-2012	20-11-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL			
pH	7,7	7,6	pH	Plaguicidas Halogenados	-----	< 0,00010	mg/L
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Temperatura	16,9	16,6	°C	Lindano	-----	< 0,010	µg/L
Conductividad	978	967	µS/cm	D-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	-----	Heptacloro	-----	< 0,020	µg/L
Nitratos	44,3	39,6	mg/L NO3-	Aldrin	-----	< 0,020	µg/L
Cloruros	39,6	34,5	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	-----	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	-----	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	-----	< 0,020	µg/L
% Saturación	23,2	22,6	-----	Dieldrin	-----	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,7	< 0,4	mg/L O2	Endrin	-----	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	-----	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	-----	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	-----	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	-----	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	-----	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	-----	< 0,020	µg/L
Sulfatos	260,7	266,7	mg/L SO4=	Isodrin	-----	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	-----	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	-----	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	0	0	UFC/100mL	Malatión	-----	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	-----	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,36	0,35	mg/L F-	Trifluralin	-----	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	-----	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simazina	-----	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	-----	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,02500	< 0,00200	mg/L Cr	Molinate	-----	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	1	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	-----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Dureza Total	560,8	544,6	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	247,4	250,6	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	313,4	294,0	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	247,4	250,6	mg/L CO3Ca
				Sodio	18,1200	14,9000	mg/L Na
				Potasio	1,4460	1,3540	mg/L K
				Calcio	151,4000	148,0000	mg/L Ca
				Magnesio	44,2500	42,3700	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: 478553
Y: 4374215
Z: 660

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2012 -

PARAMETROS	11-06-2012	26-11-2012	UNIDADES	PARAMETROS	11-06-2012	26-11-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	8,0	7,9	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Temperatura	19,5	16,8	°C	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Conductividad	574	573	µS/cm	D-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	65,8	65,6	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	19,1	18,0	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
% Saturación	60,1	58,1	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	0,8	mg/L O2	Endrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	94,1	97,7	mg/L SO4=	Isodrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	0,1	< 0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	190	0	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	1,05	0,97	mg/L F-	Trifluralin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	0,00266	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,02500	< 0,00200	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Dureza Total	284,4	276,2	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	152,5	158,3	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	131,9	117,9	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	152,5	158,3	mg/L CO3Ca
				Sodio	14,9700	14,2900	mg/L Na
				Potasio	1,8320	1,6120	mg/L K
				Calcio	58,7600	58,5400	mg/L Ca
				Magnesio	33,3800	31,5100	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: 469574
Y: 4340921
Z: 640

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2012 -

PARAMETROS	24-04-2012	07-11-2012	UNIDADES	PARAMETROS	24-04-2012	07-11-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,8	7,6	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Temperatura	17,3	17,0	°C	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Conductividad	1609	1525	µS/cm	D-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	32,0	34,0	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	125,2	113,4	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
% Saturación	49,8	76,6	-----	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,7	< 0,4	mg/L O2	Endrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	596,1	578,5	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	0,1	< 0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	0	0	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,10	< 0,10	mg/L F-	Trifluralín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00116	< 0,00100	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00200	0,01018	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	0,00261	0,00292	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Dureza Total	941,0	890,9	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	214,9	219,3	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	726,1	671,6	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	214,9	219,3	mg/L CO3Ca
				Sodio	43,3700	41,8700	mg/L Na
				Potasio	2,2980	2,2160	mg/L K
				Calcio	256,9000	239,7000	mg/L Ca
				Magnesio	72,5200	70,8000	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: 198

Subred: AB-198

Coordenadas: X: 459123

Situación: Camuñas - Puerto Lápice

Y: 4353541

Término municipal: Puerto Lápice (Ciudad Real)

Z: 680

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2012 -

PARAMETROS	24-04-2012	07-11-2012	UNIDADES	PARAMETROS	24-04-2012	07-11-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,5	7,4	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Temperatura	17,0	17,3	°C	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Conductividad	771	751	µS/cm	D-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	31,4	33,1	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	71,6	68,6	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	0,08	0,07	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
% Saturación	37,9	57,0	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,6	0,4	mg/L O2	Endrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	62,2	64,3	mg/L SO4=	Isodrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	0	0	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,22	0,19	mg/L F-	Trifluralin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00200	0,00609	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	0,00265	0,00302	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,0500	0,0540	mg/L Ba	Dureza Total	357,3	333,8	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	249,8	247,8	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	107,5	86,0	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	249,8	247,8	mg/L CO3Ca
				Sodio	33,2100	38,2300	mg/L Na
				Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K
				Calcio	115,8000	108,6000	mg/L Ca
				Magnesio	16,4500	15,1200	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: 202
Situación: Daimiel
Término municipal: Daimiel (Ciudad Real)
Población principal: ---

Subred: AB-202

Coordenadas: X: 449247
Y: 4325652
Z: 627

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2012 -

PARAMETROS	17-04-2012	05-11-2012	UNIDADES	PARAMETROS	17-04-2012	05-11-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,7	7,6	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Temperatura	17,2	16,6	°C	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Conductividad	771	788	µS/cm	D-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	24,8	25,3	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	59,7	64,9	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
% Saturación	64,5	80,0	-----	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	127,6	139,4	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	0,1	< 0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	0	0	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,12	0,10	mg/L F-	Trifluralín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	0,00475	< 0,00200	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	0,00130	0,00125	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Dureza Total	389,7	390,3	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	205,8	207,4	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	183,9	182,9	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	205,8	207,4	mg/L CO3Ca
				Sodio	24,5200	26,4800	mg/L Na
				Potasio	2,0640	2,1350	mg/L K
				Calcio	107,0000	106,5000	mg/L Ca
				Magnesio	29,6600	30,1000	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: 203

Subred: AB-203

Coordenadas: X:472404

Situación: Manzanares

Y: 4333753

Término municipal: Alcázar de San Juan (Ciudad Real)

Z: 655

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2012 -

PARAMETROS	24-04-2012	07-11-2012	UNIDADES	PARAMETROS	24-04-2012	07-11-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,9	7,8	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Temperatura	16,5	16,4	°C	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Conductividad	613	592	µS/cm	D-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	27,6	28,9	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	45,8	45,5	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
% Saturación	24,7	82,0	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,8	0,5	mg/L O2	Endrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	63,9	63,4	mg/L SO4=	Isodrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,020	0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	0	0	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	< 0,10	< 0,10	mg/L F-	Trifluralin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00200	0,00416	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	0,00195	0,00222	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Dureza Total	278,1	272,4	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	189,6	188,5	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	88,5	83,9	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	189,6	188,5	mg/L CO3Ca
				Sodio	24,0200	25,4100	mg/L Na
				Potasio	1,9890	2,0570	mg/L K
				Calcio	79,3900	77,0400	mg/L Ca
				Magnesio	19,3200	19,3700	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: 204

Subred: AB-204

Coordenadas: X: 446988

Situación: Villarrubia de los ojos

Y: 4342786

Término municipal: Villarrubia de los Ojos (Ciudad Real)

Z: 620

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2012 -

PARAMETROS	23-04-2012	06-11-2012	UNIDADES	PARAMETROS	23-04-2012	06-11-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,0	6,6	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Temperatura	18,5	18,5	°C	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Conductividad	190	185	µS/cm	D-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	6,4	7,2	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	19,8	16,5	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
% Saturación	17,0	49,9	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,4	0,5	mg/L O2	Endrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	16,4	20,7	mg/L SO4=	Isodrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	0	0	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	< 0,10	< 0,10	mg/L F-	Trifluralin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Dureza Total	78,9	72,9	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	51,9	44,4	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	27,0	28,5	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	51,9	44,4	mg/L CO3Ca
				Sodio	5,8600	6,2680	mg/L Na
				Potasio	1,0690	1,1470	mg/L K
				Calcio	24,9300	22,1400	mg/L Ca
				Magnesio	4,0160	4,2630	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: 463930

Situación: Villarta de San Juan

Y: 4342456

Término municipal: Villarta de San Juan (Ciudad Real)

Z: 627

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2012 -

PARAMETROS	24-04-2012	07-11-2012	UNIDADES	PARAMETROS	24-04-2012	07-11-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,7	7,6	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Temperatura	16,6	15,7	°C	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Conductividad	1119	1116	µS/cm	D-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	31,2	31,5	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	127,1	120,1	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
% Saturación	50,6	77,4	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,7	< 0,4	mg/L O2	Endrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	0,1082	mg/L Fe	Endrin Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	239,1	251,5	mg/L SO4=	Isodrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	0	1	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,10	< 0,10	mg/L F-	Trifluralin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00200	0,01102	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	0,00277	0,00255	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Dureza Total	560,7	562,5	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	221,4	222,6	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	339,3	339,9	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	221,4	222,6	mg/L CO3Ca
				Sodio	32,9800	35,9700	mg/L Na
				Potasio	1,9700	2,0010	mg/L K
				Calcio	156,0000	153,2000	mg/L Ca
				Magnesio	41,4300	43,5700	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: 206

Subred: AB-206

Coordenadas: X:431879

Situación: Fuente El Fresno

Y: 4343795

Término municipal: Fuente el Fresno (Ciudad Real)

Z: 696

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2012 -

PARAMETROS	16-04-2012	05-11-2012	UNIDADES	PARAMETROS	16-04-2012	05-11-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010		mg/L
pH	7,3	P o z o n o o p e r a t i v o	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5		A-HCH	< 0,010	µg/L		
Materias en Suspensión	-----		B-HCH	< 0,010	µg/L		
Temperatura	13,5		Lindano	< 0,010	µg/L		
Conductividad	306		D-HCH	< 0,010	µg/L		
Olor	0		Heptacloro	< 0,020	µg/L		
Nitratos	12,1		Aldrin	< 0,020	µg/L		
Cloruros	46,2		Heptacloro Epóxido	< 0,020	µg/L		
Fosfatos	< 0,05		Endosulfán I	< 0,020	µg/L		
D.Q.O. 2h	< 20		PP-DDE	< 0,020	µg/L		
% Saturación	55,0		Dieldrin	< 0,020	µg/L		
D.B.O. 5d	0,6		Endrin	< 0,020	µg/L		
Amonio	< 0,05		PP-DDD	< 0,020	µg/L		
		Endosulfán II	< 0,020	µg/L			
		Endrin Aldehido	< 0,020	µg/L			
		PP-DDT	< 0,020	µg/L			
		Endosulfan sulfato	< 0,020	µg/L			
		Metolaclor	< 0,020	µg/L			
		Isodrin	< 0,020	µg/L			
CATEGORIA II				Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Hierro	< 0,1000		mg/L Fe	Atrazina	< 0,020		µg/L
Manganeso	< 0,1000		mg/L Mn	Metil-Paratión	< 0,020		µg/L
Cobre	< 0,1000		mg/L Cu	Malatión	< 0,050		µg/L
Cinc	< 0,1000		mg/L Zn	Etil-Paratión	< 0,020		µg/L
Sulfatos	12,1		mg/L SO4=	Triclorfón	-----		-----
Agentes Tensoactivos	0,1		mg/L LAS	Trifluralín	< 0,020		µg/L
Fenoles	< 0,050		mg/L C6H5OH	Alaclor	< 0,020		µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----		-----	Simazina	< 0,020		µg/L
Coliformes Totales	16		UFC/100mL	Propazina	< 0,020		µg/L
Coliformes Fecales	0		UFC/100mL	Molinate	< 0,020		µg/L
				Estreptococos	0		UFC/100mL
				Salmonella sp.	Salmonella no		-----
CATEGORIA III				DETERMINACIONES COMPLEM.			
Fluoruros	< 0,10		mg/L F-	Dureza Total	112,5		mg/L CO3Ca
Boro	< 0,1000		mg/L B	Dureza Temporal	68,0		mg/L CO3Ca
Arsénico	< 0,00100		mg/L As	Dureza Permanente	44,5		mg/L CO3Ca
Cadmio	< 0,00100		mg/L Cd	Carbonatos	< 0,1		mg/L CO3Ca
Cromo Total	0,00334		mg/L Cr	Bicarbonatos	68,0		mg/L CO3Ca
Plomo	< 0,00100		mg/L Pb	Sodio	12,5000		mg/L Na
Selenio	< 0,00100		mg/L Se	Potasio	1,4050		mg/L K
Mercurio	< 0,00005		mg/L Hg	Calcio	31,8100		mg/L Ca
Bario	< 0,0500		mg/L Ba	Magnesio	8,0010		mg/L Mg
Cianuros	< 0,01		mg/L CN-	D.Q.O. 10 min.	< 0,4		mg/L O2
Hidrocarburos disueltos	-----		-----				
H.A.P.	< 0,00002		mg/L				



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 207

Subred: AB-207

Coordenadas: X:479044

Situación: San Carlos del Valle

Y: 4300133

Término municipal: San Carlos del Valle (Ciudad Real)

Z: 747

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2012 -

PARAMETROS	17-04-2012	05-11-2012	UNIDADES	PARAMETROS	17-04-2012	05-11-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,7	7,8	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	6	mg/L	A-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Temperatura	18,6	18,9	°C	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Conductividad	632	631	µS/cm	D-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Olor	1	1	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	< 1,0	< 1,0	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	48,1	53,8	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
% Saturación	14,3	14,8	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	0,13	0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	6,3200	1,3760	mg/L Fe	Endrin Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	0,3966	0,3778	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	76,2	84,4	mg/L SO4=	Isodrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	0	480	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	290	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,30	0,26	mg/L F-	Trifluralin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00275	0,02577	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	0,00361	< 0,00200	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	0,00236	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	580	UFC/100mL
Selenio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,0500	0,0531	mg/L Ba	Dureza Total	294,9	275,6	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	216,2	199,7	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	78,7	75,9	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	216,2	199,7	mg/L CO3Ca
				Sodio	26,8400	27,0500	mg/L Na
				Potasio	8,1510	7,9470	mg/L K
				Calcio	81,7500	74,5800	mg/L Ca
				Magnesio	21,9700	21,6300	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	3,1	< 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 2012 -

PARAMETROS	08-05-2012	13-11-2012	UNIDADES	PARAMETROS	08-05-2012	13-11-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	-----	< 0,00010	mg/L
pH	7,7	7,5	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Temperatura	17,1	16,2	°C	Lindano	-----	< 0,010	µg/L
Conductividad	654	651	µS/cm	D-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	-----	< 0,020	µg/L
Nitratos	32,0	34,2	mg/L NO3-	Aldrin	-----	< 0,020	µg/L
Cloruros	40,9	41,1	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	-----	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	-----	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	-----	< 0,020	µg/L
% Saturación	88,7	64,3	-----	Dieldrin	-----	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,6	< 0,4	mg/L O2	Endrin	-----	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	-----	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	-----	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	-----	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	-----	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	-----	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	-----	< 0,020	µg/L
Sulfatos	13,1	12,3	mg/L SO4=	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Agentes Tensoactivos	0,1	< 0,1	mg/L LAS	Atrazina	-----	< 0,020	µg/L
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Metil-Paratión	-----	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Malatión	-----	< 0,050	µg/L
Coliformes Totales	0	1	UFC/100mL	Etil-Paratión	-----	< 0,020	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Triclorfón	-----	-----	-----
CATEGORIA III				Trifluralin	-----	< 0,020	µg/L
Fluoruros	< 0,10	< 0,10	mg/L F-	Alaclor	-----	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Simazina	-----	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Propazina	-----	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Molinate	-----	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,02500	0,00388	mg/L Cr	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Selenio	< 0,02500	0,00138	mg/L Se	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Mercurio	-----	< 0,00005	mg/L Hg	Dureza Total	336,9	343,3	mg/L CO3Ca
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Dureza Temporal	281,8	292,7	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Permanente	55,1	50,6	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Bicarbonatos	281,8	292,7	mg/L CO3Ca
				Sodio	7,7400	8,2650	mg/L Na
				Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K
				Calcio	110,7000	113,0000	mg/L Ca
				Magnesio	14,6000	14,7500	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 2012 -

PARAMETROS	08-05-2012	13-11-2012	UNIDADES	PARAMETROS	08-05-2012	13-11-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	-----	< 0,00010	mg/L
pH	7,5	7,4	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Temperatura	16,7	15,7	°C	Lindano	-----	< 0,010	µg/L
Conductividad	2074	1806	µS/cm	D-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	-----	< 0,020	µg/L
Nitratos	54,6	41,5	mg/L NO3-	Aldrín	-----	< 0,020	µg/L
Cloruros	119,0	100,3	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	-----	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	-----	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	-----	< 0,020	µg/L
% Saturación	58,4	36,9	-----	Dieldrín	-----	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,9	0,4	mg/L O2	Endrin	-----	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	-----	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	-----	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	-----	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	-----	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	-----	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	-----	< 0,020	µg/L
Sulfatos	921,3	866,7	mg/L SO4=	Isodrín	-----	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	0,1	< 0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	-----	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	-----	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	0	0	UFC/100mL	Malatión	-----	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	-----	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,89	0,74	mg/L F-	Trifluralín	-----	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	-----	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simazina	-----	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	-----	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,02500	0,00913	mg/L Cr	Molinate	-----	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,02500	0,00283	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	-----	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Dureza Total	1273,6	1139,9	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	208,6	209,0	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	1065,0	930,9	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	208,6	209,0	mg/L CO3Ca
				Sodio	42,8700	32,9100	mg/L Na
				Potasio	2,5990	2,0910	mg/L K
				Calcio	357,9000	320,2000	mg/L Ca
				Magnesio	91,9500	82,3900	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,5	0,5	mg/L O2



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 210
Situación: El Provencio
Término municipal: Provencio (El) (Cuenca)
Población principal: ---

Subred: AB-210

Coordenadas: X: 535234
Y: 4359937
Z: 701

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2012 -

PARAMETROS	08-05-2012	13-11-2012	UNIDADES	PARAMETROS	08-05-2012	13-11-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,7	7,5	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Temperatura	19,1	18,0	°C	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Conductividad	1383	1450	µS/cm	D-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	31,4	33,7	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	28,5	31,2	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
% Saturación	69,2	41,2	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,5	< 0,4	mg/L O2	Endrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	627,4	728,5	mg/L SO4=	Isodrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	0	0	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,59	0,57	mg/L F-	Trifluralin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,02500	0,00325	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,02500	0,00178	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	-----	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Dureza Total	846,2	920,3	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	182,2	184,4	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	664,0	735,9	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	182,2	184,4	mg/L CO3Ca
				Sodio	15,7400	21,7000	mg/L Na
				Potasio	2,1640	2,3000	mg/L K
				Calcio	239,7000	260,2000	mg/L Ca
				Magnesio	59,9400	65,4900	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

Subred: AB-213

Coordenadas: X: 469867

Situación: Llanos del Caudillo

Y: 4330121

Término municipal: Llanos del Caudillo (Ciudad Real)

Z: 650

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2012 -

PARAMETROS	24-04-2012	07-11-2012	UNIDADES	PARAMETROS	24-04-2012	07-11-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,9	7,8	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Temperatura	16,9	17,1	°C	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Conductividad	891	935	µS/cm	D-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	57,9	66,2	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	106,5	127,1	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
% Saturación	55,2	93,1	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,7	0,4	mg/L O2	Endrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	64,4	67,2	mg/L SO4=	Isodrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	0,1	0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,020	0,023	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	11	35	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,13	0,11	mg/L F-	Trifluralin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	< 0,020	0,053	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00200	0,01081	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	25	UFC/100mL
Selenio	0,00339	0,00329	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,0659	0,0743	mg/L Ba	Dureza Total	382,9	402,0	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	224,2	227,9	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	158,7	174,1	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	224,2	227,9	mg/L CO3Ca
				Sodio	39,9700	46,1200	mg/L Na
				Potasio	2,6620	2,9570	mg/L K
				Calcio	109,7000	110,9000	mg/L Ca
				Magnesio	26,3800	30,2900	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: 215
Situación: Las Pedroñeras
Término municipal: Pedroñeras (Las) (Cuenca)
Población principal: ---

Subred: AB-215

Coordenadas: X: 527884
Y: 4368873
Z: 701

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2012 -

PARAMETROS	08-05-2012	13-11-2012	UNIDADES	PARAMETROS	08-05-2012	13-11-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,8	7,6	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Temperatura	17,6	17,4	°C	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Conductividad	783	775	µS/cm	D-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	50,6	51,9	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	33,3	33,0	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
% Saturación	80,3	56,1	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	141,9	145,1	mg/L SO4=	Isodrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	0,1	< 0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	0	0	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,33	0,33	mg/L F-	Trifluralin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,02500	0,00368	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,02500	0,00106	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	-----	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Dureza Total	385,5	406,2	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	226,0	232,5	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	159,5	173,7	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	226,0	232,5	mg/L CO3Ca
				Sodio	15,7300	17,4000	mg/L Na
				Potasio	1,2720	1,3400	mg/L K
				Calcio	107,6000	111,4000	mg/L Ca
				Magnesio	28,2700	30,9900	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	0,5	mg/L O2



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 216

Subred: AB-216

Coordenadas: X: 456479

Situación: Arenas de San Juan

Y: 4340622

Término municipal: Arenas de San Juan (Ciudad Real)

Z: 624

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2012 -

PARAMETROS	24-04-2012	07-11-2012	UNIDADES	PARAMETROS	24-04-2012	07-11-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,7	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Temperatura	17,8	17,2	°C	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Conductividad	1595	1510	µS/cm	D-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	32,8	40,3	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	109,5	106,3	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
% Saturación	34,5	63,1	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,6	0,4	mg/L O2	Endrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	585,7	545,0	mg/L SO4=	Isodrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	1	4	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,40	0,35	mg/L F-	Trifluralin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00119	< 0,00100	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00200	0,00970	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	1	UFC/100mL
Selenio	0,00716	0,00697	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Dureza Total	892,8	832,3	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	232,9	239,1	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	659,9	593,2	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	232,9	239,1	mg/L CO3Ca
				Sodio	54,7900	52,8400	mg/L Na
				Potasio	3,3080	3,2880	mg/L K
				Calcio	231,9000	213,4000	mg/L Ca
				Magnesio	75,9900	72,5300	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 2012 -

PARAMETROS	15-05-2012	14-11-2012	UNIDADES	PARAMETROS	15-05-2012	14-11-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	-----	< 0,00010	mg/L
pH	7,7	7,5	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Temperatura	18,2	17,3	°C	Lindano	-----	< 0,010	µg/L
Conductividad	922	942	µS/cm	D-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	-----	Heptacloro	-----	< 0,020	µg/L
Nitratos	54,5	61,1	mg/L NO3-	Aldrín	-----	< 0,020	µg/L
Cloruros	56,5	58,2	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	-----	< 0,020	µg/L
Fosfatos	0,15	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	-----	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	-----	< 0,020	µg/L
% Saturación	20,1	38,5	-----	Dieldrín	-----	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,7	< 0,4	mg/L O2	Endrin	-----	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	-----	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	-----	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	-----	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	-----	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	-----	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	-----	< 0,020	µg/L
Sulfatos	154,4	154,3	mg/L SO4=	Isodrín	-----	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	-----	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	-----	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	0	0	UFC/100mL	Malatión	-----	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	-----	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,18	0,17	mg/L F-	Trifluralín	-----	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	-----	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simazina	-----	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	-----	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,02500	0,00570	mg/L Cr	Molinate	-----	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	-----
Mercurio	-----	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Dureza Total	467,3	478,7	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	275,1	289,2	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	192,2	189,5	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	275,1	289,2	mg/L CO3Ca
				Sodio	22,5400	23,7600	mg/L Na
				Potasio	2,1130	2,8620	mg/L K
				Calcio	140,5000	140,6000	mg/L Ca
				Magnesio	28,1600	30,8700	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:501453
Y: 4364727
Z: 660

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2012 -

PARAMETROS	16-05-2012	15-11-2012	UNIDADES	PARAMETROS	16-05-2012	15-11-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	-----	< 0,00010	mg/L
pH	7,6	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Temperatura	18,8	18,9	°C	Lindano	-----	< 0,010	µg/L
Conductividad	1046	1043	µS/cm	D-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	-----	< 0,020	µg/L
Nitratos	36,4	36,8	mg/L NO3-	Aldrin	-----	< 0,020	µg/L
Cloruros	42,8	41,7	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	-----	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	-----	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	-----	< 0,020	µg/L
% Saturación	1,5	64,2	-----	Dieldrin	-----	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,5	0,5	mg/L O2	Endrin	-----	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	-----	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	-----	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	-----	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	-----	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	-----	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	-----	< 0,020	µg/L
Sulfatos	298,1	301,2	mg/L SO4=	Isodrin	-----	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	-----	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	-----	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	100	0	UFC/100mL	Malatión	-----	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	-----	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,38	0,36	mg/L F-	Trifluralin	-----	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	-----	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simazina	-----	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	-----	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,02500	0,00409	mg/L Cr	Molinate	-----	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	-----	3	0
Selenio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Se	Salmonella sp.	-----	Salmonella no	Salmonella no
Mercurio	-----	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Dureza Total	-----	574,5	584,1
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	-----	263,0	267,4
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	-----	311,5	316,7
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	-----	< 0,1	< 0,1
				Bicarbonatos	-----	263,0	267,4
				Sodio	-----	15,9800	16,3500
				Potasio	-----	1,9780	1,8730
				Calcio	-----	154,8000	159,0000
				Magnesio	-----	45,5200	45,2900
				D.Q.O. 10 min.	-----	< 0,4	0,4



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 2012 -

PARAMETROS	07-05-2012	12-11-2012	UNIDADES	PARAMETROS	07-05-2012	12-11-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	8,0	7,8	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Temperatura	16,6	16,3	°C	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Conductividad	656	651	µS/cm	D-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	34,3	35,4	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	47,3	46,7	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
% Saturación	94,5	55,0	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,4	0,6	mg/L O2	Endrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	0,07	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	74,3	74,5	mg/L SO4=	Isodrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	0,020	0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	0	2	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	< 0,10	< 0,10	mg/L F-	Trifluralin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,02500	0,00460	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,02500	0,00159	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	-----	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Dureza Total	292,4	300,6	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	199,0	208,2	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	93,4	92,4	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	199,0	208,2	mg/L CO3Ca
				Sodio	25,1400	28,7700	mg/L Na
				Potasio	2,0090	2,1210	mg/L K
				Calcio	82,0100	81,7800	mg/L Ca
				Magnesio	21,2100	23,3300	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: 224 Subred: AB-224
Situación: Marañón - Alcázar de San Juan
Término municipal: Alcázar de San Juan (Ciudad Real)
Población principal: ---

Coordenadas: X:480624
Y: 4339688
Z: 640

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2012 -

PARAMETROS	07-05-2012	12-11-2012	UNIDADES	PARAMETROS	07-05-2012	12-11-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	8,0	7,8	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Temperatura	16,4	16,1	°C	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Conductividad	626	616	µS/cm	D-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	26,7	25,3	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	46,9	46,2	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
% Saturación	90,2	56,4	-----	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,5	0,4	mg/L O2	Endrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	0,08	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	71,8	74,0	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	0,1	< 0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	0	1	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	< 0,10	< 0,10	mg/L F-	Trifluralín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,02500	0,00430	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,02500	0,00153	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	-----	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Dureza Total	272,6	276,4	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	190,7	197,5	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	81,9	78,9	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	190,7	197,5	mg/L CO3Ca
				Sodio	22,8800	26,7300	mg/L Na
				Potasio	1,8580	1,9870	mg/L K
				Calcio	75,3400	75,0700	mg/L Ca
				Magnesio	20,4600	21,5300	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: 225
Situación: Las Labores
Término municipal: Labores (Las) (Ciudad Real)
Población principal: ---

Subred: AB-225

Coordenadas: X: 456121
Y: 4346419
Z: 640

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2012 -

PARAMETROS	23-04-2012	06-11-2012	UNIDADES	PARAMETROS	23-04-2012	06-11-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,8	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Temperatura	17,0	17,3	°C	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Conductividad	1666	1599	µS/cm	D-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	31,2	30,4	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	41,3	45,8	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
% Saturación	22,1	90,7	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	0,4	mg/L O2	Endrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	0,2273	0,4879	mg/L Fe	Endrin Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	807,0	794,9	mg/L SO4=	Isodrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	2900	750	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,52	0,51	mg/L F-	Trifluralin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00229	0,00256	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00200	0,01117	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	8	UFC/100mL
Selenio	0,00371	0,00139	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Dureza Total	1061,6	990,3	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	216,7	208,9	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	844,9	781,4	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	216,7	208,9	mg/L CO3Ca
				Sodio	29,3800	34,6500	mg/L Na
				Potasio	1,8650	2,3460	mg/L K
				Calcio	364,4000	329,1000	mg/L Ca
				Magnesio	36,5600	40,6600	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: 234

Subred: AB-234

Coordenadas: X: 489432

Situación: Alameda de Cervera

Y: 4344034

Término municipal: Alcázar de San Juan (Ciudad Real)

Z: 645

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2012 -

PARAMETROS	07-05-2012	12-11-2012	UNIDADES	PARAMETROS	07-05-2012	12-11-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,8	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Temperatura	16,9	16,6	°C	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Conductividad	633	625	µS/cm	D-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	31,1	31,2	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	39,2	38,4	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
% Saturación	79,7	50,7	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,6	0,5	mg/L O2	Endrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	0,08	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	67,0	67,8	mg/L SO4=	Isodrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	0,1	< 0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	0	130	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,11	0,11	mg/L F-	Trifluralin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,02500	0,00364	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,02500	0,00140	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Presunta Salm	----
Mercurio	-----	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Dureza Total	310,0	301,3	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	211,5	216,5	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	98,5	84,8	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	211,5	216,5	mg/L CO3Ca
				Sodio	16,9700	19,2000	mg/L Na
				Potasio	1,0550	1,1010	mg/L K
				Calcio	94,1900	91,4100	mg/L Ca
				Magnesio	18,0800	17,6700	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: 238

Subred: AB-238

Coordenadas: X:552842

Situación: Los Montoyas - Casas de los Mateos - Casas de la Peña

Y: 4344021

Término municipal: Villarrobledo (Albacete)

Z: 720

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2012 -

PARAMETROS	15-05-2012	14-11-2012	UNIDADES	PARAMETROS	15-05-2012	14-11-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	-----	< 0,00010	mg/L
pH	7,9	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Temperatura	18,2	15,3	°C	Lindano	-----	< 0,010	µg/L
Conductividad	1036	1081	µS/cm	D-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	-----	< 0,020	µg/L
Nitratos	116,5	132,3	mg/L NO3-	Aldrin	-----	< 0,020	µg/L
Cloruros	76,8	84,5	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	-----	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	-----	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	-----	< 0,020	µg/L
% Saturación	21,2	44,3	-----	Dieldrin	-----	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,6	0,4	mg/L O2	Endrin	-----	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	-----	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	-----	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	-----	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	-----	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	-----	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	-----	< 0,020	µg/L
Sulfatos	194,5	200,4	mg/L SO4=	Isodrin	-----	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	0,1	< 0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	-----	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	-----	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	0	0	UFC/100mL	Malatión	-----	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	-----	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,20	0,18	mg/L F-	Trifluralin	-----	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	-----	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simazina	-----	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	-----	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,02500	0,00794	mg/L Cr	Molinate	-----	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	-----	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Dureza Total	509,1	553,6	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	206,3	216,2	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	302,8	337,4	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	206,3	216,2	mg/L CO3Ca
				Sodio	24,8900	25,1500	mg/L Na
				Potasio	3,0250	3,2940	mg/L K
				Calcio	130,5000	138,1000	mg/L Ca
				Magnesio	44,3800	50,5700	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: 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 2012 -

PARAMETROS	11-06-2012	26-11-2012	UNIDADES	PARAMETROS	11-06-2012	26-11-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,9	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Temperatura	16,7	16,6	°C	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Conductividad	1020	1011	µS/cm	D-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	47,0	42,1	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	121,2	118,6	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
% Saturación	52,3	57,2	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	0,7	mg/L O2	Endrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	104,6	106,2	mg/L SO4=	Isodrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	140	900	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,52	0,54	mg/L F-	Trifluralin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,02500	< 0,00200	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	3	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Dureza Total	387,4	375,7	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	275,1	287,4	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	112,3	88,3	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	275,1	287,4	mg/L CO3Ca
				Sodio	89,2200	77,9600	mg/L Na
				Potasio	1,6060	1,6110	mg/L K
				Calcio	78,7300	75,8900	mg/L Ca
				Magnesio	46,2500	45,1400	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	1,7	0,6	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 2012 -

PARAMETROS	18-06-2012	03-12-2012	UNIDADES	PARAMETROS	18-06-2012	03-12-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,5	7,3	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Temperatura	21,3	15,4	°C	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Conductividad	1142	1156	µS/cm	D-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	12,6	13,1	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	59,2	59,4	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
% Saturación	70,8	70,3	-----	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	251,1	251,4	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	1	9	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	-----	-----	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,39	0,37	mg/L F-	Trifluralín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,02500	< 0,00200	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	0,00006	0,00008	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,1169	0,1158	mg/L Ba	Dureza Total	581,0	563,9	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	371,9	375,2	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	209,1	188,7	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	371,9	375,2	mg/L CO3Ca
				Sodio	57,5100	59,0600	mg/L Na
				Potasio	13,2700	12,2400	mg/L K
				Calcio	127,9000	122,0000	mg/L Ca
				Magnesio	63,4100	62,8500	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: 243
Situación: Poblete
Término municipal: Poblete (Ciudad Real)
Población principal: ---

Subred: AB-243

Coordenadas: X: 416135
Y: 4310412
Z: 620

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2012 -

PARAMETROS	18-06-2012	03-12-2012	UNIDADES	PARAMETROS	18-06-2012	03-12-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010		mg/L
pH	8,0	P	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	o	mg/L	A-HCH	< 0,010		µg/L
Materias en Suspensión	-----	z	-----	B-HCH	< 0,010		µg/L
Temperatura	19,6	o	°C	Lindano	< 0,010		µg/L
Conductividad	599	o	µS/cm	D-HCH	< 0,010		µg/L
Olor	0	p	----	Heptacloro	< 0,020		µg/L
Nitratos	39,9	e	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020		µg/L
Cloruros	11,4	r	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020		µg/L
Fosfatos	< 0,05	a	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,020		µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	t	mg/L	PP-DDE	< 0,020		µg/L
% Saturación	93,2	i	-----	Dieldrin	< 0,020		µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	v	mg/L O2	Endrin	< 0,020		µg/L
Amonio	< 0,05	o	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,020		µg/L
				Endosulfán II	< 0,020		µg/L
CATEGORIA II				Endrin Aldehido	< 0,020		µg/L
Hierro	< 0,1000		mg/L Fe	PP-DDT	< 0,020		µg/L
Manganeso	< 0,1000		mg/L Mn	Endosulfan sulfato	< 0,020		µg/L
Cobre	< 0,1000		mg/L Cu	Metolaclor	< 0,020		µg/L
Cinc	< 0,1000		mg/L Zn	Isodrin	< 0,020		µg/L
Sulfatos	184,8		mg/L SO4=	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Agentes Tensoactivos	< 0,1		mg/L LAS	Atrazina	< 0,020		µg/L
Fenoles	< 0,050		mg/L C6H5OH	Metil-Paratión	< 0,020		µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----		-----	Malatión	< 0,050		µg/L
Coliformes Totales	0		UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,020		µg/L
Coliformes Fecales	0		UFC/100mL	Triclorfón	-----		-----
CATEGORIA III				Trifluralin	< 0,020		µg/L
Fluoruros	< 0,10		mg/L F-	Alaclor	< 0,020		µg/L
Boro	< 0,1000		mg/L B	Simazina	< 0,020		µg/L
Arsénico	< 0,02500		mg/L As	Propazina	< 0,020		µg/L
Cadmio	< 0,02500		mg/L Cd	Molinate	< 0,020		µg/L
Cromo Total	< 0,02500		mg/L Cr	Estreptococos	0		UFC/100mL
Plomo	< 0,02500		mg/L Pb	Salmonella sp.	Salmonella no		----
Selenio	< 0,02500		mg/L Se	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Mercurio	< 0,00005		mg/L Hg	Dureza Total	295,3		mg/L CO3Ca
Bario	< 0,0500		mg/L Ba	Dureza Temporal	110,4		mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01		mg/L CN-	Dureza Permanente	184,9		mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----		-----	Carbonatos	< 0,1		mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002		mg/L	Bicarbonatos	110,4		mg/L CO3Ca
				Sodio	15,4100		mg/L Na
				Potasio	6,4590		mg/L K
				Calcio	59,8800		mg/L Ca
				Magnesio	35,3400		mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4		mg/L O2



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 245

Subred: AB-245

Coordenadas: X: 426119

Situación: Pozuelo de Calatrava

Y: 4303846

Término municipal: Pozuelo de Calatrava (Ciudad Real)

Z: 635

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2012 -

PARAMETROS	18-06-2012	03-12-2012	UNIDADES	PARAMETROS	18-06-2012	03-12-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,3	7,2	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Temperatura	22,3	17,1	°C	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Conductividad	468	469	µS/cm	D-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	11,8	10,1	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	30,4	26,2	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	0,15	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
% Saturación	55,6	78,4	-----	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	0,6	mg/L O2	Endrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	11,4	9,9	mg/L SO4=	Isodrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	2	0	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	-----	-----	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,27	0,25	mg/L F-	Trifluralín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,02500	< 0,00200	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Dureza Total	195,9	190,2	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	209,6	213,3	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	209,6	213,3	mg/L CO3Ca
				Sodio	25,5700	26,4500	mg/L Na
				Potasio	3,8760	3,6410	mg/L K
				Calcio	42,4900	41,8200	mg/L Ca
				Magnesio	21,7600	20,8000	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: 410965
Y: 4300768
Z: 640

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2012 -

PARAMETROS	18-06-2012	03-12-2012	UNIDADES	PARAMETROS	18-06-2012	03-12-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,5	7,3	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Temperatura	19,4	16,1	°C	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Conductividad	594	497	µS/cm	D-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	17,9	23,0	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	69,2	49,7	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
% Saturación	60,8	67,8	-----	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	39,8	33,3	mg/L SO4=	Isodrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	15	120	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	-----	-----	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,28	0,28	mg/L F-	Trifluralín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,02500	< 0,00200	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	1	UFC/100mL
Selenio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,1506	0,1114	mg/L Ba	Dureza Total	228,5	177,4	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	177,3	144,4	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	51,2	33,0	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	177,3	144,4	mg/L CO3Ca
				Sodio	42,6800	34,9900	mg/L Na
				Potasio	1,1620	< 1,0000	mg/L K
				Calcio	62,3600	47,7700	mg/L Ca
				Magnesio	17,6100	14,0800	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: 248
Situación: Montiel
Término municipal: Montiel (Ciudad Real)
Población principal: ---

Subred: AB-248

Coordenadas: X:512178
Y: 4283512
Z: 900

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2012 -

PARAMETROS	13-06-2012	28-11-2012	UNIDADES	PARAMETROS	13-06-2012	28-11-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,7	7,5	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Temperatura	17,6	13,7	°C	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Conductividad	606	559	µS/cm	D-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	31,9	20,6	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	7,7	< 5,0	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
% Saturación	55,8	57,8	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	0,6	mg/L O2	Endrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	16,9	11,0	mg/L SO4=	Isodrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	320	0	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	15	7	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,12	0,11	mg/L F-	Trifluralin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,02500	< 0,00200	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	30	1	UFC/100mL
Selenio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Dureza Total	348,7	331,1	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	319,5	320,1	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	29,2	11,0	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	319,5	320,1	mg/L CO3Ca
				Sodio	3,3960	2,3510	mg/L Na
				Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K
				Calcio	120,8000	114,7000	mg/L Ca
				Magnesio	11,3400	10,7600	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: 249
Situación: Villahermosa
Término municipal: Villahermosa (Ciudad Real)
Población principal: ---

Subred: AB-249

Coordenadas: X:512558
Y: 4289358
Z: 960

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2012 -

PARAMETROS	13-06-2012	28-11-2012	UNIDADES	PARAMETROS	13-06-2012	28-11-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,8	7,6	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Temperatura	17,5	13,3	°C	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Conductividad	432	492	µS/cm	D-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	25,2	32,5	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	< 5,0	< 5,0	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
% Saturación	31,4	26,5	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	0,8	mg/L O2	Endrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	15,1	24,0	mg/L SO4=	Isodrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	37	0	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	1	5	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,15	0,12	mg/L F-	Trifluralin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,02500	< 0,00200	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	5	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Dureza Total	252,1	271,4	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	218,3	244,6	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	33,8	26,8	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	218,3	244,6	mg/L CO3Ca
				Sodio	1,9400	2,7430	mg/L Na
				Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K
				Calcio	90,6100	98,3700	mg/L Ca
				Magnesio	6,2010	6,1720	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: 250
Situación: Viveros
Término municipal: Viveros (Albacete)
Población principal: ---

Subred: AB-250

Coordenadas: X:537668
Y: 4291788
Z: 1010

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2012 -

PARAMETROS	23-05-2012	21-11-2012	UNIDADES	PARAMETROS	23-05-2012	21-11-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	-----	< 0,00010	mg/L
pH	8,0	7,5	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Temperatura	16,6	14,1	°C	Lindano	-----	< 0,010	µg/L
Conductividad	1108	997	µS/cm	D-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	-----	< 0,020	µg/L
Nitratos	79,8	81,7	mg/L NO3-	Aldrin	-----	< 0,020	µg/L
Cloruros	33,5	27,1	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	-----	< 0,020	µg/L
Fosfatos	0,13	0,14	mg/L PO4-3	Endosulfán I	-----	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	-----	< 0,020	µg/L
% Saturación	70,8	73,8	-----	Dieldrin	-----	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,4	0,4	mg/L O2	Endrin	-----	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	-----	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	-----	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	-----	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	-----	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	-----	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	-----	< 0,020	µg/L
Sulfatos	359,8	284,3	mg/L SO4=	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Agentes Tensoactivos	0,2	< 0,1	mg/L LAS	Atrazina	-----	< 0,020	µg/L
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Metil-Paratión	-----	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Malatión	-----	< 0,050	µg/L
Coliformes Totales	0	17	UFC/100mL	Etil-Paratión	-----	< 0,020	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Triclorfón	-----	-----	-----
CATEGORIA III				Trifluralin	-----	< 0,020	µg/L
Fluoruros	0,21	0,20	mg/L F-	Alaclor	-----	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Simazina	-----	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Propazina	-----	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Molinate	-----	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,02500	< 0,00200	mg/L Cr	Estreptococos	0	22	UFC/100mL
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Selenio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Se	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Dureza Total	583,1	517,2	mg/L CO3Ca
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Dureza Temporal	208,0	230,0	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Permanente	375,1	287,2	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Bicarbonatos	208,0	230,0	mg/L CO3Ca
				Sodio	20,1100	16,7100	mg/L Na
				Potasio	19,9700	18,9400	mg/L K
				Calcio	179,6000	164,8000	mg/L Ca
				Magnesio	32,5400	25,5300	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: 254
Situación: Membrilla
Término municipal: Membrilla (Ciudad Real)
Población principal: ---

Subred: AB-254

Coordenadas: X:467403
Y: 4312411
Z: 670

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2012 -

PARAMETROS	17-04-2012	05-11-2012	UNIDADES	PARAMETROS	17-04-2012	05-11-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,8	7,8	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Temperatura	15,4	16,4	°C	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Conductividad	846	866	µS/cm	D-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	107,6	119,6	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	48,7	52,3	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	64	mg/L	PP-DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
% Saturación	44,2	85,0	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,7	< 0,4	mg/L O2	Endrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	137,5	148,7	mg/L SO4=	Isodrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	0,1	0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	230	0	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	3	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,34	0,31	mg/L F-	Trifluralin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	0,1323	0,1328	mg/L B	Alaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00161	0,00127	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	0,00381	< 0,00200	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	4	6	UFC/100mL
Selenio	0,00223	0,00187	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Dureza Total	386,5	381,5	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	179,6	177,8	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	206,9	203,7	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	179,6	177,8	mg/L CO3Ca
				Sodio	38,6800	39,7100	mg/L Na
				Potasio	1,9650	1,9010	mg/L K
				Calcio	108,3000	105,6000	mg/L Ca
				Magnesio	28,1000	28,5300	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,6	0,4	mg/L O2



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 257
Situación: Ruidera
Término municipal: Ossa de Montiel (Albacete)
Población principal: ---

Subred: AB-257

Coordenadas: X:514197
Y: 4309756
Z: 780

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2012 -

PARAMETROS	07-05-2012	12-11-2012	UNIDADES	PARAMETROS	07-05-2012	12-11-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	8,1	7,9	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Temperatura	14,1	15,9	°C	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Conductividad	632	599	µS/cm	D-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	38,5	27,5	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	25,0	22,2	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
% Saturación	74,9	54,8	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	76,4	73,6	mg/L SO4=	Isodrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	0,1	< 0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	6	0	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,12	0,11	mg/L F-	Trifluralin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,02500	0,00214	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,02500	0,00128	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	-----	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Dureza Total	313,9	293,3	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	222,7	230,2	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	91,2	63,1	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	222,7	230,2	mg/L CO3Ca
				Sodio	16,1300	16,9100	mg/L Na
				Potasio	1,6060	1,5170	mg/L K
				Calcio	96,2500	88,5100	mg/L Ca
				Magnesio	17,7900	17,4800	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: 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 2012 -

PARAMETROS	07-05-2012	12-11-2012	UNIDADES	PARAMETROS	07-05-2012	12-11-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,9	8,0	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Temperatura	16,2	15,0	°C	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Conductividad	539	535	µS/cm	D-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	50,8	46,8	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	9,1	7,5	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
% Saturación	92,6	64,2	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	24,0	23,2	mg/L SO4=	Isodrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	0,1	< 0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	0	0	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,13	0,13	mg/L F-	Trifluralin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,02500	< 0,00200	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,02500	0,00111	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	-----	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Dureza Total	290,8	285,7	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	236,4	251,3	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	54,4	34,4	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	236,4	251,3	mg/L CO3Ca
				Sodio	4,7880	5,0020	mg/L Na
				Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K
				Calcio	95,2100	93,2900	mg/L Ca
				Magnesio	12,8200	12,7300	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:544747
Y: 4319534
Z: 940

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2012 -

PARAMETROS	23-05-2012	21-11-2012	UNIDADES	PARAMETROS	23-05-2012	21-11-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	-----	< 0,00010	mg/L
pH	8,0	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Temperatura	17,3	16,1	°C	Lindano	-----	< 0,010	µg/L
Conductividad	769	765	µS/cm	D-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	-----	Heptacloro	-----	< 0,020	µg/L
Nitratos	41,2	41,7	mg/L NO3-	Aldrín	-----	< 0,020	µg/L
Cloruros	59,0	59,9	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	-----	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	-----	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	-----	< 0,020	µg/L
% Saturación	56,1	72,6	-----	Dieldrín	-----	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	0,7	mg/L O2	Endrín	-----	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	-----	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	-----	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrín Aldehído	-----	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	-----	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	-----	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	-----	< 0,020	µg/L
Sulfatos	42,8	43,7	mg/L SO4=	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L LAS	Atrazina	-----	< 0,020	µg/L
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Metil-Paratión	-----	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Malatión	-----	< 0,050	µg/L
Coliformes Totales	0	1	UFC/100mL	Etil-Paratión	-----	< 0,020	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Triclorfón	-----	-----	-----
CATEGORIA III				Trifluralín	-----	< 0,020	µg/L
Fluoruros	0,23	0,22	mg/L F-	Alaclor	-----	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Simazina	-----	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Propazina	-----	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Molinate	-----	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,02500	< 0,00200	mg/L Cr	Estreptococos	2	1	UFC/100mL
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	-----
Selenio	< 0,02500	0,00438	mg/L Se	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Dureza Total	383,2	379,5	mg/L CO3Ca
Bario	0,0527	0,0518	mg/L Ba	Dureza Temporal	296,4	301,8	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Permanente	86,8	77,7	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Bicarbonatos	296,4	301,8	mg/L CO3Ca
				Sodio	25,7700	23,9700	mg/L Na
				Potasio	1,7270	1,7090	mg/L K
				Calcio	88,2200	88,5300	mg/L Ca
				Magnesio	39,4900	38,3800	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: 263
Situación: El Bonillo
Término municipal: Bonillo (El) (Albacete)
Población principal: ---

Subred: AB-263

Coordenadas: X:532285
Y: 4310137
Z: 1020

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2012 -

PARAMETROS	23-05-2012	21-11-2012	UNIDADES	PARAMETROS	23-05-2012	21-11-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	-----	< 0,00010	mg/L
pH	7,9	7,6	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Temperatura	16,2	15,3	°C	Lindano	-----	< 0,010	µg/L
Conductividad	534	488	µS/cm	D-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	-----	< 0,020	µg/L
Nitratos	36,6	35,4	mg/L NO3-	Aldrín	-----	< 0,020	µg/L
Cloruros	7,7	< 5,0	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	-----	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	-----	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	-----	< 0,020	µg/L
% Saturación	19,6	40,6	-----	Dieldrín	-----	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	0,5	mg/L O2	Endrin	-----	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	-----	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	-----	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	-----	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	-----	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	-----	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	-----	< 0,020	µg/L
Sulfatos	16,9	10,1	mg/L SO4=	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L LAS	Atrazina	-----	< 0,020	µg/L
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Metil-Paratión	-----	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Malatión	-----	< 0,050	µg/L
Coliformes Totales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	-----	< 0,020	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Triclorfón	-----	-----	-----
CATEGORIA III				Trifluralín	-----	< 0,020	µg/L
Fluoruros	0,13	0,14	mg/L F-	Alaclor	-----	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Simazina	-----	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Propazina	-----	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Molinate	-----	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,02500	< 0,00200	mg/L Cr	Estreptococos	0	1	UFC/100mL
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Selenio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Se	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Dureza Total	286,8	274,7	mg/L CO3Ca
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Dureza Temporal	264,5	255,5	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Permanente	22,3	19,2	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Bicarbonatos	264,5	255,5	mg/L CO3Ca
				Sodio	3,7370	2,8590	mg/L Na
				Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K
				Calcio	94,8000	90,3200	mg/L Ca
				Magnesio	12,0900	11,8600	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: 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 2012 -

PARAMETROS	13-06-2012	28-11-2012	UNIDADES	PARAMETROS	13-06-2012	28-11-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,7	7,6	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Temperatura	16,7	14,6	°C	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Conductividad	564	545	µS/cm	D-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	37,2	30,2	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	7,4	< 5,0	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
% Saturación	60,7	70,2	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	1,0	mg/L O2	Endrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	38,3	38,4	mg/L SO4=	Isodrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	0	0	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,12	0,12	mg/L F-	Trifluralin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,02500	< 0,00200	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	1	UFC/100mL
Selenio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Dureza Total	349,0	318,2	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	262,4	268,0	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	86,6	50,2	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	262,4	268,0	mg/L CO3Ca
				Sodio	2,4650	2,4900	mg/L Na
				Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K
				Calcio	116,2000	106,2000	mg/L Ca
				Magnesio	14,2100	12,8000	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: 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 2012 -

PARAMETROS	10-04-2012	16-10-2012	UNIDADES	PARAMETROS	10-04-2012	16-10-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	0,00014	< 0,00010	mg/L
pH	7,5	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Temperatura	17,6	19,8	°C	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Conductividad	1169	1181	µS/cm	D-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Olor	-----	-----	-----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	55,2	71,6	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	144,8	144,3	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	0,31	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
% Saturación	84,0	-----	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	1,7	1,4	mg/L O2	Endrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	0,49	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	0,1544	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	0,060	0,042	µg/L
Sulfatos	142,7	156,5	mg/L SO4=	Isodrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	0,1	0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	0,023	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	100	0	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,22	0,24	mg/L F-	Trifluralin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	0,1107	mg/L B	Alaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00400	0,00355	mg/L As	Simazina	0,060	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	9	UFC/100mL
Selenio	0,00174	< 0,00100	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	-----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,0500	0,1342	mg/L Ba	Dureza Total	483,8	492,9	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	285,3	280,0	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	198,5	212,9	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	285,3	280,0	mg/L CO3Ca
				Sodio	74,8200	75,1900	mg/L Na
				Potasio	4,4690	4,3070	mg/L K
				Calcio	120,5000	120,5000	mg/L Ca
				Magnesio	44,3200	46,5100	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,7	1,0	mg/L O2



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 271
Situación: Valdetorres
Término municipal: Guareña (Badajoz)
Población principal: ---

Subred: AB-271

Coordenadas: X: 230617
Y: 4320600
Z: 237

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2012 -

PARAMETROS	09-04-2012	15-10-2012	UNIDADES	PARAMETROS	09-04-2012	15-10-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,1	7,1	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Temperatura	19,5	17,7	°C	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Conductividad	924	956	µS/cm	D-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	37,5	37,6	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	185,9	199,9	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	0,12	0,08	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
% Saturación	126,0	-----	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,4	0,6	mg/L O2	Endrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	58,4	61,6	mg/L SO4=	Isodrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	0	0	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,14	0,16	mg/L F-	Trifluralin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00599	0,00568	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	0,00360	< 0,00100	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,1206	0,1328	mg/L Ba	Dureza Total	246,1	249,1	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	135,7	139,1	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	110,4	110,0	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	135,7	139,1	mg/L CO3Ca
				Sodio	90,4400	99,9000	mg/L Na
				Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K
				Calcio	53,3700	52,1300	mg/L Ca
				Magnesio	27,3600	28,8300	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: 278
Situación: La Albuera
Término municipal: Albuera (La) (Badajoz)
Población principal: ---

Subred: AB-278

Coordenadas: X: 168554
Y: 4291732
Z: 245

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2012 -

PARAMETROS	19-03-2012	02-10-2012	UNIDADES	PARAMETROS	19-03-2012	02-10-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,8	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Temperatura	15,9	17,1	°C	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Conductividad	1291	1063	µS/cm	D-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	56,8	38,7	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	190,9	143,0	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	0,12	0,47	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	20	< 20	mg/L	PP-DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
% Saturación	272,0	-----	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,6	0,6	mg/L O2	Endrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	73,6	62,6	mg/L SO4=	Isodrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	0,1	< 0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	1700	12000	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	390	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,14	0,15	mg/L F-	Trifluralin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00632	0,00690	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	20	48	UFC/100mL
Selenio	0,00305	0,00162	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Presunta Salm	-----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,2530	0,2399	mg/L Ba	Dureza Total	509,4	434,9	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	344,8	315,5	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	164,6	119,4	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	344,8	315,5	mg/L CO3Ca
				Sodio	98,9800	62,8100	mg/L Na
				Potasio	11,7100	14,4300	mg/L K
				Calcio	119,2000	99,1600	mg/L Ca
				Magnesio	51,3200	45,3800	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: 283
Situación: Usagre/Bienvenida
Término municipal: Usagre (Badajoz)
Población principal: ---

Subred: AB-283

Coordenadas: X: 222851
Y: 4250030
Z: 574

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2012 -

PARAMETROS	13-03-2012	25-09-2012	UNIDADES	PARAMETROS	13-03-2012	25-09-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,6	7,5	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Temperatura	17,5	19,8	°C	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Conductividad	615	630	µS/cm	D-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Olor	-----	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	51,0	48,6	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	20,4	19,2	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
% Saturación	41,1	70,0	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	1,0	0,5	mg/L O2	Endrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	20,1	20,0	mg/L SO4=	Isodrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	0	100	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,82	0,15	mg/L F-	Trifluralin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	1	UFC/100mL
Selenio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,2841	0,3082	mg/L Ba	Dureza Total	331,6	326,5	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	272,1	285,2	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	59,5	41,3	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	272,1	285,2	mg/L CO3Ca
				Sodio	11,1000	10,4700	mg/L Na
				Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K
				Calcio	114,9000	112,8000	mg/L Ca
				Magnesio	10,7700	10,8100	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	< 0,4	mg/L O2



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 286

Subred: AB-286

Coordenadas: X: 153892

Situación: Valverde de Leganés

Y: 4287866

Término municipal: Valverde de Leganés (Badajoz)

Z: 282

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2012 -

PARAMETROS	13-03-2012	25-09-2012	UNIDADES	PARAMETROS	13-03-2012	25-09-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,9	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Temperatura	16,5	20,5	°C	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Conductividad	710	721	µS/cm	D-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Olor	-----	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	40,1	39,8	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	27,9	26,2	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
% Saturación	48,1	76,8	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,9	< 0,4	mg/L O2	Endrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	26,5	26,5	mg/L SO4=	Isodrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	1	0	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	2	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,37	0,42	mg/L F-	Trifluralin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	6	UFC/100mL
Selenio	0,00153	0,00151	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,1389	0,1507	mg/L Ba	Dureza Total	348,4	364,4	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	333,7	343,6	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	14,7	20,8	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	333,7	343,6	mg/L CO3Ca
				Sodio	21,5000	22,9500	mg/L Na
				Potasio	1,6140	1,8700	mg/L K
				Calcio	79,4500	83,9300	mg/L Ca
				Magnesio	36,3500	37,5300	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: 327

Subred: AB-327

Coordenadas: X: 549608

Situación: San Clemente (Nuevo Abastecimiento)

Y: 4363006

Término municipal: San Clemente (Cuenca)

Z:

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2012 -

PARAMETROS	15-05-2012	14-11-2012	UNIDADES	PARAMETROS	15-05-2012	14-11-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	-----	< 0,00010	mg/L
pH	7,8	7,6	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Temperatura	19,5	18,6	°C	Lindano	-----	< 0,010	µg/L
Conductividad	1239	1308	µS/cm	D-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	-----	< 0,020	µg/L
Nitratos	61,8	66,9	mg/L NO3-	Aldrin	-----	< 0,020	µg/L
Cloruros	47,5	49,7	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	-----	< 0,020	µg/L
Fosfatos	0,06	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	-----	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	-----	< 0,020	µg/L
% Saturación	27,3	48,2	-----	Dieldrin	-----	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,6	0,4	mg/L O2	Endrin	-----	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	-----	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	-----	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	-----	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	-----	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	-----	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	-----	< 0,020	µg/L
Sulfatos	443,8	482,2	mg/L SO4=	Isodrin	-----	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	-----	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	-----	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	0	0	UFC/100mL	Malatión	-----	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	-----	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,43	0,41	mg/L F-	Trifluralin	-----	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	-----	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simazina	-----	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	-----	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,02500	0,00478	mg/L Cr	Molinate	-----	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	-----	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Dureza Total	696,2	754,3	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	229,1	236,6	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	467,1	517,7	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	229,1	236,6	mg/L CO3Ca
				Sodio	18,2000	21,5300	mg/L Na
				Potasio	1,4780	1,6370	mg/L K
				Calcio	209,8000	225,4000	mg/L Ca
				Magnesio	41,6700	46,3200	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: 815
Situación: Sondeo Los Caleños
Término municipal: Torremejía (Badajoz)
Población principal: ---

Subred: AB-815

Coordenadas: X: 205278
Y: 4300210
Z: 279

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2012 -

PARAMETROS	26-03-2012	08-10-2012	UNIDADES	PARAMETROS	26-03-2012	08-10-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	0,00010	-----	-----
pH	7,6	7,6	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	8	mg/L	A-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Temperatura	17,1	23,3	°C	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Conductividad	1330	1719	µS/cm	D-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	50,1	29,9	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	203,1	316,2	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	0,06	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
% Saturación	255,0	-----	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	1,0	1,1	mg/L O2	Endrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	0,32	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	0,1175	mg/L Fe	Endrin Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	0,1237	0,5703	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	34,6	35,3	mg/L SO4=	Isodrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	0,1	0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,020	0,147	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	10	200	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	4	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,32	0,35	mg/L F-	Trifluralin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	0,1202	0,1771	mg/L B	Alaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00717	0,01162	mg/L As	Simazina	0,085	0,335	µg/L
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	1	2	UFC/100mL
Selenio	0,00275	0,00171	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no Presunta Salm	-----	-----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,7366	0,9784	mg/L Ba	Dureza Total	433,3	549,4	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	403,8	495,7	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	29,5	53,7	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	403,8	495,7	mg/L CO3Ca
				Sodio	124,3600	237,4000	mg/L Na
				Potasio	2,9870	3,2810	mg/L K
				Calcio	102,7000	130,7000	mg/L Ca
				Magnesio	42,8600	54,0400	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	1,3	5,0	mg/L O2



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 819
Situación: Torremayor
Término municipal: Torremayor (Badajoz)
Población principal: ---

Subred: AB-819

Coordenadas: X: 194142
Y: 4312269
Z: 197

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2012 -

PARAMETROS	27-03-2012	09-10-2012	UNIDADES	PARAMETROS	27-03-2012	09-10-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,1	7,0	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Temperatura	16,8	20,3	°C	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Conductividad	679	692	µS/cm	D-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Olor	0	-----	-----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	68,2	69,8	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	90,6	88,7	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	0,09	0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
% Saturación	36,5	-----	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	101,6	108,4	mg/L SO4=	Isodrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	0,1	< 0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	0,042	0,043	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	1	10	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	< 0,10	< 0,10	mg/L F-	Trifluralin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	55	UFC/100mL
Selenio	0,00172	< 0,00100	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	-----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,0659	0,0713	mg/L Ba	Dureza Total	256,3	249,6	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	71,3	73,9	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	185,0	175,7	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	71,3	73,9	mg/L CO3Ca
				Sodio	40,0200	36,8400	mg/L Na
				Potasio	2,8970	3,2370	mg/L K
				Calcio	58,5900	57,2900	mg/L Ca
				Magnesio	26,6600	25,8100	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: 821
Situación: Uclés Manantial
Término municipal: Uclés (Cuenca)
Población principal: ---

Subred: AB-821

Coordenadas: X: 513522
Y: 4426503
Z: 845

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2012 -

PARAMETROS	21-05-2012	19-11-2012	UNIDADES	PARAMETROS	21-05-2012	19-11-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	-----	< 0,00010	mg/L
pH	7,9	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Temperatura	14,6	13,8	°C	Lindano	-----	< 0,010	µg/L
Conductividad	663	680	µS/cm	D-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	-----	< 0,020	µg/L
Nitratos	24,2	23,8	mg/L NO3-	Aldrin	-----	< 0,020	µg/L
Cloruros	8,7	7,2	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	-----	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	-----	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	-----	< 0,020	µg/L
% Saturación	70,4	-----	-----	Dieldrin	-----	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	1,1	0,5	mg/L O2	Endrin	-----	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	-----	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	-----	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	-----	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	-----	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	-----	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	-----	< 0,020	µg/L
Sulfatos	148,6	162,4	mg/L SO4=	Isodrin	-----	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	-----	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	-----	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	3	31	UFC/100mL	Malatión	-----	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	1	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	-----	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,24	0,22	mg/L F-	Trifluralin	-----	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	-----	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simazina	-----	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	-----	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,02500	< 0,00200	mg/L Cr	Molinate	-----	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	-----	17	8
Selenio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Se	Salmonella sp.	-----	Salmonella no	Salmonella no
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Dureza Total	-----	387,0	392,8
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	-----	219,9	229,6
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	-----	167,1	163,2
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	-----	< 0,1	< 0,1
				Bicarbonatos	-----	219,9	229,6
				Sodio	-----	5,6480	5,2650
				Potasio	-----	< 1,0000	< 1,0000
				Calcio	-----	104,0000	107,1000
				Magnesio	-----	30,8200	30,3400
				D.Q.O. 10 min.	-----	< 0,4	< 0,4



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 836 **Subred:** AB-836
Situación: Galaroza - Las Chinas - Manantial Fuente Santa
Término municipal: Galaroza (Huelva)
Población principal: ---

Coordenadas: X: 173252
Y: 4204708
Z: 536

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2012 -

PARAMETROS	12-03-2012	24-09-2012	UNIDADES	PARAMETROS	12-03-2012	24-09-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,7	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Temperatura	14,0	14,9	°C	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Conductividad	467	467	µS/cm	D-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Olor	-----	-----	-----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	12,5	11,7	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	13,3	12,4	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
% Saturación	57,0	68,0	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	15,8	15,3	mg/L SO4=	Isodrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	0	3	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	< 0,10	< 0,10	mg/L F-	Trifluralin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	-----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,0768	0,0769	mg/L Ba	Dureza Total	232,9	243,0	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	231,0	230,0	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	1,9	13,0	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	231,0	230,0	mg/L CO3Ca
				Sodio	9,0000	8,4580	mg/L Na
				Potasio	1,0850	< 1,0000	mg/L K
				Calcio	78,0700	81,2200	mg/L Ca
				Magnesio	9,1580	9,6930	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: 837

Subred: AB-837

Coordenadas: X: 151877

Situación: Aroche - Sondeo Belleza nº 4

Y: 4208947

Término municipal: Aroche (Huelva)

Z: 310

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2012 -

PARAMETROS	12-03-2012	24-09-2012	UNIDADES	PARAMETROS	12-03-2012	24-09-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,5	7,6	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Temperatura	20,7	21,2	°C	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Conductividad	525	580	µS/cm	D-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Olor	-----	-----	-----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	9,7	13,9	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	26,4	32,9	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
% Saturación	34,7	82,0	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,6	< 0,4	mg/L O2	Endrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	0,7743	0,2186	mg/L Fe	Endrin Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	21,9	26,7	mg/L SO4=	Isodrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	0	0	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,10	0,12	mg/L F-	Trifluralin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,00100	0,00117	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	-----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Dureza Total	241,4	281,7	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	242,0	257,2	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	< 0,1	24,5	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	0,00006	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	242,0	257,2	mg/L CO3Ca
				Sodio	20,6800	20,5800	mg/L Na
				Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K
				Calcio	68,2000	80,6700	mg/L Ca
				Magnesio	17,2200	19,4200	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: 843

Subred: AB-843

Coordenadas: X:512050

Situación: Ossa de Montiel - Manantial Agapito

Y: 4311800

Término municipal: Ossa de Montiel (Albacete)

Z: 795

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2012 -

PARAMETROS	23-05-2012	21-11-2012	UNIDADES	PARAMETROS	23-05-2012	21-11-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	-----	< 0,00010	mg/L
pH	8,0	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Temperatura	15,4	15,8	°C	Lindano	-----	< 0,010	µg/L
Conductividad	631	614	µS/cm	D-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Olor	-----	-----	-----	Heptacloro	-----	< 0,020	µg/L
Nitratos	40,0	30,3	mg/L NO3-	Aldrin	-----	< 0,020	µg/L
Cloruros	27,1	27,6	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	-----	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	0,06	mg/L PO4-3	Endosulfán I	-----	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	-----	< 0,020	µg/L
% Saturación	26,7	23,9	-----	Dieldrin	-----	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrin	-----	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	PP-DDD	-----	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	-----	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endrin Aldehido	-----	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	-----	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	-----	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	-----	< 0,020	µg/L
Sulfatos	81,0	79,7	mg/L SO4=	Isodrin	-----	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	-----	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	-----	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	200	18000	UFC/100mL	Malatión	-----	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	6	1800	UFC/100mL	Etil-Paratión	-----	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,13	0,12	mg/L F-	Trifluralin	-----	< 0,020	µg/L
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Alaclor	-----	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Simazina	-----	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	-----	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,02500	< 0,00200	mg/L Cr	Molinate	-----	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	-----	32	1500
Selenio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Se	Salmonella sp.	-----	Salmonella no	Salmonella no
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Dureza Total	-----	302,0	302,0
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	-----	218,4	225,0
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	-----	83,6	77,0
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	-----	< 0,1	< 0,1
				Bicarbonatos	-----	218,4	225,0
				Sodio	-----	17,0900	17,5100
				Potasio	-----	1,5690	1,4910
				Calcio	-----	92,1600	91,9400
				Magnesio	-----	17,3900	17,5100
				D.Q.O. 10 min.	-----	< 0,4	0,4



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 844
Situación: Viveros - Manantial Pinilla
Término municipal: Viveros (Albacete)
Población principal: ---

Subred: AB-844

Coordenadas: X: 535520
Y: 4297240
Z: 975

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2012 -

PARAMETROS	23-05-2012	21-11-2012	UNIDADES	PARAMETROS	23-05-2012	21-11-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL			
pH	7,9	7,6	pH			< 0,00010	mg/L
Color	< 5	< 5	mg/L	Plaguicidas Halogenados			
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	A-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Temperatura	15,4	14,7	°C	B-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Conductividad	756	758	µS/cm	Lindano	-----	< 0,010	µg/L
Olor	-----	-----	-----	D-HCH	-----	< 0,010	µg/L
Nitratos	61,2	67,4	mg/L NO3-	Heptacloro	-----	< 0,020	µg/L
Cloruros	24,2	24,5	mg/L Cl-	Aldrin	-----	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	< 0,05	mg/L PO4-3	Heptacloro Epóxido	-----	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	Endosulfán I	-----	< 0,020	µg/L
% Saturación	62,3	70,1	-----	PP-DDE	-----	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,4	0,4	mg/L O2	Dieldrin	-----	< 0,020	µg/L
Amonio	< 0,05	< 0,05	mg/L NH4+	Endrin	-----	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				PP-DDD	-----	< 0,020	µg/L
Hierro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Fe	Endosulfán II	-----	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	Endrin Aldehido	-----	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	PP-DDT	-----	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Endosulfan sulfato	-----	< 0,020	µg/L
Sulfatos	185,1	173,5	mg/L SO4=	Metolaclor	-----	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	< 0,1	< 0,1	mg/L LAS	Isodrin	-----	< 0,020	µg/L
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Atrazina	-----	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	29	2	UFC/100mL	Metil-Paratión	-----	< 0,020	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Malatión	-----	< 0,050	µg/L
CATEGORIA III				Etil-Paratión	-----	< 0,020	µg/L
Fluoruros	0,18	0,17	mg/L F-	Triclorfón	-----	-----	-----
Boro	< 0,1000	< 0,1000	mg/L B	Trifluralin	-----	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	< 0,00100	mg/L As	Alaclor	-----	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Simazina	-----	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,02500	< 0,00200	mg/L Cr	Propazina	-----	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Molinate	-----	< 0,020	µg/L
Selenio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Se	Estreptococos	1	0	UFC/100mL
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	-----
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Total	384,5	385,5	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Temporal	176,9	188,3	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Dureza Permanente	207,6	197,2	mg/L CO3Ca
				Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	176,9	188,3	mg/L CO3Ca
				Sodio	13,5800	13,7400	mg/L Na
				Potasio	2,4880	2,8320	mg/L K
				Calcio	108,5000	112,5000	mg/L Ca
				Magnesio	27,4900	25,3100	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: 853 **Subred:** AB-853
Situación: Villacañas - El Chaparral - Piezo 04.03.205
Término municipal: Villacañas (Toledo)
Población principal: ---

Coordenadas: X:466015
Y: 4379311
Z: 674

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2012 -

PARAMETROS	11-06-2012	26-11-2012	UNIDADES	PARAMETROS	11-06-2012	26-11-2012	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	< 0,00010	mg/L
pH	7,7	7,6	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Temperatura	19,2	15,6	°C	Lindano	< 0,010	< 0,010	µg/L
Conductividad	3559	3529	µS/cm	D-HCH	< 0,010	< 0,010	µg/L
Olor	-----	-----	-----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	84,2	91,0	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	359,9	355,2	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	< 0,05	mg/L PO4-3	Endosulfán I	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.Q.O. 2h	< 20	< 20	mg/L	PP-DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
% Saturación	24,8	22,3	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,4	0,6	mg/L O2	Endrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	0,97	0,58	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	1,2940	1,9930	mg/L Fe	Endrin Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Mn	PP-DDT	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cobre	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Cu	Endosulfan sulfato	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cinc	< 0,1000	< 0,1000	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	1981,4	2001,0	mg/L SO4=	Isodrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	0,1	0,2	mg/L LAS	Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Fenoles	< 0,050	< 0,050	mg/L C6H5OH	Atrazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	0	0	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	1,43	1,35	mg/L F-	Trifluralin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	0,2701	0,2751	mg/L B	Alaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	< 0,02500	0,00313	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,02500	< 0,00200	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,02500	0,00598	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	-----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Dureza Total	2326,5	2269,6	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	87,1	96,9	mg/L CO3Ca
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	2239,4	2172,7	mg/L CO3Ca
H.A.P.	< 0,00002	< 0,00002	mg/L	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	87,1	96,9	mg/L CO3Ca
				Sodio	132,2000	117,4800	mg/L Na
				Potasio	9,1460	8,3870	mg/L K
				Calcio	625,4000	595,2000	mg/L Ca
				Magnesio	185,2000	189,7000	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 0,4	1,8	mg/L O2



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS

(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 858
Situación: PENDIENTE-GN00000858
Término municipal: Badajoz
Población principal: ---

Subred: AB-858

Coordenadas: X: 165079
Y: 4309969
Z:

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2012 -

PARAMETROS	1º Semestre	2º Semestre	UNIDADES	PARAMETROS	1º Semestre	2º Semestre	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL			
pH	N	N		Plaguicidas Halogenados			
Color	o	o		A-HCH			
Materias en Suspensión	s	s		B-HCH			
Temperatura	e	e		Lindano			
Conductividad	t	t		D-HCH			
Olor	o	o		Heptacloro			
Nitratos	m	m		Aldrín			
Cloruros	o	o		Heptacloro Epóxido			
Fosfatos	m	m		Endosulfán I			
D.Q.O. 2h	u	u		PP-DDE			
% Saturación	e	e		Dieldrín			
D.B.O. 5d	s	s		Endrín			
Amonio	t	t		PP-DDD			
	r	r		Endosulfán II			
	a	a		Endrín Aldehído			
CATEGORIA II				PP-DDT			
Hierro				Endosulfan sulfato			
Manganeso				Metolaclor			
Cobre				Isodrín			
Cinc				Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Sulfatos				Atrazina			
Agentes Tensoactivos				Metil-Paratión			
Fenoles				Malatión			
Nitrógeno Kjeldahl				Etil-Paratión			
Coliformes Totales				Triclorfón			
Coliformes Fecales				Trifluralín			
				Alaclor			
CATEGORIA III				Simazina			
Fluoruros				Propazina			
Boro				Molinate			
Arsénico				Estreptococos			
Cadmio				Salmonella sp.			
Cromo Total				DETERMINACIONES COMPLEM.			
Plomo				Dureza Total			
Selenio				Dureza Temporal			
Mercurio				Dureza Permanente			
Bario				Carbonatos			
Cianuros				Bicarbonatos			
Hidrocarburos disueltos				Sodio			
H.A.P.				Potasio			
				Calcio			
				Magnesio			
				D.Q.O. 10 min.			