



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 2013 -

PARAMETROS	06-05-2013	13-11-2013	UNIDADES	PARAMETROS	06-05-2013	13-11-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL			
pH	7,5	7,4	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	18,0	17,6	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	1100	1109	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	26,3	25,8	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	26,4	25,0	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	37,1	75,3	-----	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	367,6	389,7	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	0,33	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	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00100	< 0,00010	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00200	< 0,00100	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	0,00139	< 0,00200	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	694,7	685,2	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	-----	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	-----	-----	-----
H.A.P.	-----	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	270,7	292,7	mg/L CO3Ca
				Sodio	12,0700	13,1200	mg/L Na
				Potasio	1,3910	1,4960	mg/L K
				Calcio	206,8000	203,1000	mg/L Ca
				Magnesio	43,1200	43,0700	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: 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 2013 -

PARAMETROS	06-05-2013	13-11-2013	UNIDADES	PARAMETROS	06-05-2013	13-11-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL			
pH	7,9	7,8	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	19,5	19,1	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	617	632	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	20,4	20,3	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	27,3	28,4	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	48,5	79,5	-----	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	18,4	17,1	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	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	0,12	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	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00100	< 0,00010	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00200	< 0,00100	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	0,00197	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	0,00183	< 0,00200	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	347,2	329,7	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	-----	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	-----	-----	-----
H.A.P.	-----	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	298,7	306,3	mg/L CO3Ca
				Sodio	9,1480	10,3100	mg/L Na
				Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K
				Calcio	89,6800	84,5200	mg/L Ca
				Magnesio	29,8600	28,7400	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: 187
Situación: Tresjuncos
Término municipal: Tresjuncos (Cuenca)
Población principal: ---

Subred: AB-187

Coordenadas: X: 523323
Y: 4394523
Z: 830

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2013 -

PARAMETROS	13-05-2013	13-11-2013	UNIDADES	PARAMETROS	13-05-2013	13-11-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL			
pH	7,6	7,5	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	16,6	16,7	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	670	733	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	18,3	17,7	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	8,0	9,7	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	44,5	74,8	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,7	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	70,3	109,1	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	3	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	0,15	0,14	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	< 0,00010	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00200	< 0,00100	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	< 0,00200	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	392,0	427,6	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	-----	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	-----	-----	-----
H.A.P.	-----	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	315,6	334,6	mg/L CO3Ca
				Sodio	3,8050	4,3420	mg/L Na
				Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K
				Calcio	113,3000	123,9000	mg/L Ca
				Magnesio	26,4000	28,6000	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: 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 2013 -

PARAMETROS	22-05-2013	19-11-2013	UNIDADES	PARAMETROS	22-05-2013	19-11-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL			
pH	7,7	7,5	pH	Plaguicidas Halogenados	-----	-----	-----
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	16,7	15,7	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	594	562	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	15,6	13,7	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	5,5	5,9	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	80,7	97,9	-----	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	0,42	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 Aldehído	< 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	22,0	25,7	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	0,14	0,15	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	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,00200	< 0,00200	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	322,6	336,8	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	-----	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	-----	-----	-----
H.A.P.	-----	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	311,8	287,3	mg/L CO3Ca
				Sodio	2,7660	3,2970	mg/L Na
				Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K
				Calcio	78,2500	82,3900	mg/L Ca
				Magnesio	30,8100	31,7500	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 1,0	< 1,0	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 2013 -

PARAMETROS	17-06-2013	25-11-2013	UNIDADES	PARAMETROS	17-06-2013	25-11-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL			
pH	8,1	7,6	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	19,3	17,5	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	893	911	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	41,7	44,5	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	24,6	25,4	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	83,2	79,7	-----	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	0,1310	< 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	236,5	263,1	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	0,37	0,40	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	0,00161	< 0,00100	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,00200	< 0,00200	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	514,9	539,0	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	-----	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	-----	-----	-----
H.A.P.	-----	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	226,8	225,6	mg/L CO3Ca
				Sodio	14,1700	15,3000	mg/L Na
				Potasio	2,6400	2,7540	mg/L K
				Calcio	143,5000	150,9000	mg/L Ca
				Magnesio	37,9100	39,2600	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 1,0	< 1,0	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 2013 -

PARAMETROS	22-05-2013	19-11-2013	UNIDADES	PARAMETROS	22-05-2013	19-11-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL			
pH	7,6	7,4	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	17,5	16,6	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	995	957	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	48,7	45,1	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	35,6	37,0	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	57,4	80,2	-----	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			
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	265,4	248,2	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	4500	36	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	0,32	0,34	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	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,00200	< 0,00200	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	542,3	517,2	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	-----	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	-----	-----	-----
H.A.P.	-----	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	251,7	254,4	mg/L CO3Ca
				Sodio	14,8300	17,8200	mg/L Na
				Potasio	1,5040	1,7940	mg/L K
				Calcio	146,3000	138,9000	mg/L Ca
				Magnesio	42,8600	41,2600	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 1,0	< 1,0	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 2013 -

PARAMETROS	10-06-2013	18-11-2013	UNIDADES	PARAMETROS	10-06-2013	18-11-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL			
pH	8,0	8,4	pH	Plaguicidas Halogenados	-----	-----	-----
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	18,3	15,8	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	586	723	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	61,7	61,4	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	18,4	18,1	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	52,3	111,3	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,6	1,3	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	90,5	196,1	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	80	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	1,04	1,06	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	0,00333	0,00273	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,00200	< 0,00200	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	284,3	357,1	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	-----	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	-----	-----	-----
H.A.P.	-----	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	10,8	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	151,6	136,9	mg/L CO3Ca
				Sodio	14,7700	16,4500	mg/L Na
				Potasio	1,8940	2,1260	mg/L K
				Calcio	59,9600	76,1100	mg/L Ca
				Magnesio	32,6200	40,4800	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 1,0	< 1,0	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 2013 -

PARAMETROS	22-04-2013	05-11-2013	UNIDADES	PARAMETROS	22-04-2013	05-11-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	-----	-----
pH	7,8	7,8	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	17,2	17,2	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	1442	1428	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	36,4	32,8	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	102,1	103,7	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	70,4	49,5	-----	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	514,2	517,8	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	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	< 0,02500	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00200	< 0,02500	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	0,00106	< 0,02500	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	809,5	825,8	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	215,8	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	593,7	-----	-----
H.A.P.	< 0,00002	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	215,8	223,0	mg/L CO3Ca
				Sodio	34,9800	38,3100	mg/L Na
				Potasio	2,3600	2,3970	mg/L K
				Calcio	221,1000	228,0000	mg/L Ca
				Magnesio	62,3200	62,0800	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,5	< 1,0	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 2013 -

PARAMETROS	22-04-2013	05-11-2013	UNIDADES	PARAMETROS	22-04-2013	05-11-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	-----	-----
pH	7,4	7,5	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	17,2	17,8	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	757	771	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	33,3	33,3	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	64,2	70,2	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	0,11	0,12	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	44,6	39,0	-----	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	58,1	63,8	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	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	0,20	0,22	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	< 0,02500	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00200	< 0,02500	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	0,00113	< 0,02500	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,0523	< 0,0500	mg/L Ba	Dureza Total	326,4	357,7	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	248,4	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	78,0	-----	-----
H.A.P.	< 0,00002	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	248,4	255,8	mg/L CO3Ca
				Sodio	28,6900	33,0200	mg/L Na
				Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K
				Calcio	105,6000	116,7000	mg/L Ca
				Magnesio	15,1400	16,0000	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: 202
Situación: Daimiel
Término municipal: Daimiel (Ciudad Real)
Población principal: ---

Subred: AB-202

Coordenadas: X: 449247
Y: 4325652
Z: 627

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2013 -

PARAMETROS	15-04-2013	29-10-2013	UNIDADES	PARAMETROS	15-04-2013	29-10-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	-----	-----
pH	7,6	7,6	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	17,6	17,2	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	804	781	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	27,3	25,8	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	63,8	65,1	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	48,0	68,3	-----	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	138,0	134,5	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	< 0,10	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	< 0,00100	< 0,02500	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00200	< 0,02500	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,00100	< 0,02500	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	400,2	407,4	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	208,8	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	191,4	-----	-----
H.A.P.	< 0,00002	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	208,8	212,0	mg/L CO3Ca
				Sodio	24,7600	23,1100	mg/L Na
				Potasio	2,3220	2,2710	mg/L K
				Calcio	107,2000	109,7000	mg/L Ca
				Magnesio	32,0800	32,3200	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: 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 2013 -

PARAMETROS	19-06-2013	05-11-2013	UNIDADES	PARAMETROS	19-06-2013	05-11-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL			
pH	7,7	7,9	pH	Plaguicidas Halogenados	-----	-----	-----
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	17,1	17,0	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	591	597	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	25,6	27,9	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	43,6	44,5	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	74,1	56,0	-----	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	60,5	61,8	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	0,023	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	20	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	< 0,02500	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00010	< 0,02500	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,00200	< 0,02500	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	291,7	283,1	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	-----	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	-----	-----	-----
H.A.P.	-----	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	192,6	195,5	mg/L CO3Ca
				Sodio	23,1600	23,4300	mg/L Na
				Potasio	2,2030	2,2100	mg/L K
				Calcio	83,8700	77,6700	mg/L Ca
				Magnesio	19,9000	21,5800	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 1,0	< 1,0	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 2013 -

PARAMETROS	16-04-2013	04-11-2013	UNIDADES	PARAMETROS	16-04-2013	04-11-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	-----	-----
pH	6,6	6,9	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	20,5	15,8	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	173	218	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	4,8	9,9	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	14,5	17,7	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	74,7	38,1	-----	Dieldrín	< 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	1,1390	mg/L Zn	Metolaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Sulfatos	15,0	28,3	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	< 0,10	< 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	< 0,00100	< 0,02500	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00200	< 0,02500	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	0,00213	< 0,02500	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,00100	< 0,02500	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	64,4	85,5	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	42,2	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	22,2	-----	-----
H.A.P.	< 0,00002	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	42,2	49,0	mg/L CO3Ca
				Sodio	5,7440	6,4890	mg/L Na
				Potasio	1,1300	1,1310	mg/L K
				Calcio	19,4700	25,9500	mg/L Ca
				Magnesio	3,8260	5,0160	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: 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 2013 -

PARAMETROS	22-04-2013	05-11-2013	UNIDADES	PARAMETROS	22-04-2013	05-11-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	-----	-----
pH	7,6	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	17,0	17,7	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	1178	1195	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	33,9	31,1	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	120,4	130,3	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	69,8	57,8	-----	Dieldrín	< 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	0,2202	< 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	258,6	272,6	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	< 0,00100	< 0,02500	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00200	< 0,02500	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	0,00151	< 0,02500	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	578,4	640,7	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	222,6	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	355,8	-----	-----
H.A.P.	< 0,00002	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	222,6	228,9	mg/L CO3Ca
				Sodio	32,4100	38,3300	mg/L Na
				Potasio	2,2620	2,3400	mg/L K
				Calcio	156,9000	176,6000	mg/L Ca
				Magnesio	45,1700	48,3600	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,4	< 1,0	mg/L O2



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 206

Subred: AB-206

Coordenadas: X: 431879

Situación: Fuente El Fresno

Y: 4343795

Término municipal: Fuente el Fresno (Ciudad Real)

Z: 696

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2013 -

PARAMETROS	17-04-2013	28-10-2013	UNIDADES	PARAMETROS	17-04-2013	28-10-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	-----	-----
pH	7,1	6,9	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	17,6	17,9	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	647	274	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	44,4	8,0	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	59,8	24,8	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	< 0,05	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	90,9	49,0	-----	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	0,1222	< 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	53,8	10,9	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	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	0,16	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	< 0,02500	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00200	< 0,02500	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,00100	< 0,02500	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	277,6	114,0	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	182,4	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	95,2	-----	-----
H.A.P.	< 0,00002	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	182,4	97,4	mg/L CO3Ca
				Sodio	31,7600	11,2400	mg/L Na
				Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K
				Calcio	82,7200	24,9400	mg/L Ca
				Magnesio	17,1900	12,5400	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: 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 2013 -

PARAMETROS	15-04-2013	29-10-2013	UNIDADES	PARAMETROS	15-04-2013	29-10-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	-----	-----
pH	7,6	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	19,5	18,8	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	639	695	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	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	47,4	74,8	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	20,3	14,7	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	1,5	1,3	mg/L O2	Endrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	0,05	0,10	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	4,0150	3,7940	mg/L Fe	Endrin Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	0,3472	0,3567	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	87,5	80,0	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	76	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	300	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,26	0,28	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	0,04085	< 0,02500	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00200	< 0,02500	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	0,00107	< 0,02500	mg/L Pb	Estreptococos	6	300	UFC/100mL
Selenio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,0500	0,0516	mg/L Ba	Dureza Total	284,8	301,9	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	208,8	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	76,0	-----	-----
H.A.P.	< 0,00002	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	208,8	214,6	mg/L CO3Ca
				Sodio	24,5400	40,5400	mg/L Na
				Potasio	8,5600	8,1370	mg/L K
				Calcio	76,3400	81,1500	mg/L Ca
				Magnesio	22,8100	24,0300	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,7	1,2	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 2013 -

PARAMETROS	21-05-2013	20-11-2013	UNIDADES	PARAMETROS	21-05-2013	20-11-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL			
pH	7,7	7,6	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	16,4	16,0	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	651	654	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	31,2	32,1	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	39,5	40,9	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	57,8	103,6	-----	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	0,9	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			
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	11,7	11,8	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	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-	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	< 0,00010	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00200	< 0,00100	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	0,00107	< 0,00200	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	338,7	360,9	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	-----	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	-----	-----	-----
H.A.P.	-----	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	282,0	296,9	mg/L CO3Ca
				Sodio	7,4290	8,2980	mg/L Na
				Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K
				Calcio	111,6000	117,9000	mg/L Ca
				Magnesio	14,5000	16,0500	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: 209
Situación: Las Mesas
Término municipal: Mesas (Las) (Cuenca)
Población principal: ---

Subred: AB-209

Coordenadas: X:520063
Y: 4363166
Z: 685

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2013 -

PARAMETROS	21-05-2013	20-11-2013	UNIDADES	PARAMETROS	21-05-2013	20-11-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL			
pH	7,5	7,3	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	16,0	15,4	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	2056	2058	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	59,4	59,6	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	120,3	120,2	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	3,6	72,3	-----	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			
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	1003,9	1031,3	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	510	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	0,83	0,88	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	0,00142	< 0,00100	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00100	< 0,00010	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00200	< 0,00100	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	0,00383	< 0,00200	mg/L Se	Salmonella sp.	Presunta Salm	Salmonella no	----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Dureza Total	1287,9	1416,2	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	-----	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	-----	-----	-----
H.A.P.	-----	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	207,5	217,0	mg/L CO3Ca
				Sodio	39,8000	45,4100	mg/L Na
				Potasio	2,9900	3,3840	mg/L K
				Calcio	367,3000	405,3000	mg/L Ca
				Magnesio	89,7200	97,8100	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,8	1,0	mg/L O2

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

Red ICA: 210

Subred: AB-210

Coordenadas: X:535234

Situación: El Provencio

Y: 4359937

Término municipal: Provencio (El) (Cuenca)

Z: 701

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2013 -

PARAMETROS	21-05-2013	20-11-2013	UNIDADES	PARAMETROS	21-05-2013	20-11-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL			
pH	7,6	7,5	pH	Plaguicidas Halogenados	-----	-----	-----
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	18,3	17,3	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	1526	1494	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	30,4	34,4	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	31,6	31,9	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	53,5	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	774,0	762,2	mg/L SO4=	Isodrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	0,6	< 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	0,56	0,61	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	0,00156	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00100	< 0,00010	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00200	< 0,00100	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	0,00181	< 0,00200	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	980,5	994,8	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	-----	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	-----	-----	-----
H.A.P.	-----	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	175,9	185,5	mg/L CO3Ca
				Sodio	18,0100	18,4600	mg/L Na
				Potasio	2,5410	2,8430	mg/L K
				Calcio	279,4000	283,4000	mg/L Ca
				Magnesio	68,4400	69,5000	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: 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 2013 -

PARAMETROS	22-04-2013	05-11-2013	UNIDADES	PARAMETROS	22-04-2013	05-11-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	-----	-----
pH	7,7	7,9	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	18,1	17,6	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	804	782	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	53,2	53,7	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	83,1	77,4	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	86,7	56,5	-----	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	61,5	66,4	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	20000	100	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	97	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	< 0,00100	< 0,02500	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00200	< 0,02500	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Pb	Estreptococos	40	1	UFC/100mL
Selenio	0,00175	< 0,02500	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,0616	0,0539	mg/L Ba	Dureza Total	340,9	363,3	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	217,1	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	123,8	-----	-----
H.A.P.	< 0,00002	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	217,1	222,9	mg/L CO3Ca
				Sodio	29,2500	32,8800	mg/L Na
				Potasio	2,3380	2,2940	mg/L K
				Calcio	97,8200	105,4000	mg/L Ca
				Magnesio	23,3900	24,2200	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: 215
Situación: Las Pedroñeras
Término municipal: Pedroñeras (Las) (Cuenca)
Población principal: ---

Subred: AB-215

Coordenadas: X:527884
Y: 4368873
Z: 701

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2013 -

PARAMETROS	21-05-2013	20-11-2013	UNIDADES	PARAMETROS	21-05-2013	20-11-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL			
pH	7,7	7,6	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	17,2	16,9	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	783	790	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	53,5	53,8	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	31,1	33,3	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	44,6	84,5	-----	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			
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	140,5	152,1	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	0,30	0,34	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	< 0,00010	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00200	< 0,00100	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	0,00192	< 0,00200	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	395,0	421,4	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	-----	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	-----	-----	-----
H.A.P.	-----	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	225,6	235,1	mg/L CO3Ca
				Sodio	15,0700	17,1900	mg/L Na
				Potasio	1,2940	1,4790	mg/L K
				Calcio	108,2000	114,1000	mg/L Ca
				Magnesio	30,2300	33,0400	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: 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 2013 -

PARAMETROS	22-04-2013	05-11-2013	UNIDADES	PARAMETROS	22-04-2013	05-11-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	-----	-----
pH	7,6	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	17,6	18,1	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	1554	1461	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	51,7	44,2	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	104,3	101,2	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	60,3	43,8	-----	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	553,4	515,6	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	15	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	0,37	0,34	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	< 0,02500	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00200	< 0,02500	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	0,00662	< 0,02500	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	822,4	856,1	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	237,4	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	585,0	-----	-----
H.A.P.	< 0,00002	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	237,4	238,4	mg/L CO3Ca
				Sodio	46,9500	50,7600	mg/L Na
				Potasio	3,8320	3,6200	mg/L K
				Calcio	213,0000	226,9000	mg/L Ca
				Magnesio	70,3700	70,1200	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: 220
Situación: Villarrobledo
Término municipal: Villarrobledo (Albacete)
Población principal: ---

Subred: AB-220

Coordenadas: X:534811
Y: 4346171
Z: 730

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2013 -

PARAMETROS	17-06-2013	25-11-2013	UNIDADES	PARAMETROS	17-06-2013	25-11-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL			
pH	8,0	7,5	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	17,8	17,2	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	943	933	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	54,3	54,8	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	57,0	57,2	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	60,3	65,3	-----	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	144,4	149,5	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	13	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	0,16	0,17	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	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	0,00260	< 0,00200	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	523,6	500,6	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	-----	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	-----	-----	-----
H.A.P.	-----	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	278,7	288,8	mg/L CO3Ca
				Sodio	23,9800	23,5300	mg/L Na
				Potasio	3,2800	2,8430	mg/L K
				Calcio	155,6000	148,0000	mg/L Ca
				Magnesio	32,6600	31,7000	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 1,0	< 1,0	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 2013 -

PARAMETROS	06-05-2013	13-11-2013	UNIDADES	PARAMETROS	06-05-2013	13-11-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	-----	-----	-----
pH	7,7	7,6	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	18,7	18,7	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	1036	1048	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	36,6	38,8	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	39,7	42,3	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	50,4	81,5	-----	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	288,6	301,6	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	260	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	0,32	0,34	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	< 0,00010	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00200	< 0,00100	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	0,00178	< 0,00200	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Presunta Salm	----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	< 0,0500	< 0,0500	mg/L Ba	Dureza Total	609,1	594,0	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	-----	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	-----	-----	-----
H.A.P.	-----	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	262,9	274,3	mg/L CO3Ca
				Sodio	16,0300	16,9600	mg/L Na
				Potasio	2,0590	2,1760	mg/L K
				Calcio	168,0000	161,8000	mg/L Ca
				Magnesio	45,9000	45,9900	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	2,3	< 1,0	mg/L O2



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 223

Subred: AB-223

Coordenadas: X: 479935

Situación: Cinco Casas

Y: 4336824

Término municipal: Alcázar de San Juan (Ciudad Real)

Z: 655

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2013 -

PARAMETROS	23-04-2013	06-11-2013	UNIDADES	PARAMETROS	23-04-2013	06-11-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	-----	-----
pH	7,8	7,9	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	16,3	16,7	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	649	658	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	37,9	39,1	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	46,1	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	60,1	54,2	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	2,0	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	73,5	74,6	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	0,035	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	4	41	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	1	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	< 0,00010	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00200	< 0,00100	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	37	11	UFC/100mL
Selenio	0,00114	< 0,00200	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	292,1	332,7	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	200,6	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	91,5	-----	-----
H.A.P.	< 0,00002	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	200,6	199,9	mg/L CO3Ca
				Sodio	22,8600	26,1200	mg/L Na
				Potasio	2,0720	2,1290	mg/L K
				Calcio	77,8900	90,0500	mg/L Ca
				Magnesio	23,6400	26,1000	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: 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 2013 -

PARAMETROS	23-04-2013	06-11-2013	UNIDADES	PARAMETROS	23-04-2013	06-11-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	-----	-----
pH	7,8	7,8	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	16,1	16,2	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	617	614	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	28,2	26,3	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	45,4	45,0	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	48,2	58,0	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,5	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	71,5	72,1	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	< 0,10	< 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	< 0,00010	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00200	< 0,00100	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	< 0,00200	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	274,0	312,4	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	191,7	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	82,3	-----	-----
H.A.P.	< 0,00002	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	191,7	201,6	mg/L CO3Ca
				Sodio	19,9800	24,3600	mg/L Na
				Potasio	1,8520	2,0240	mg/L K
				Calcio	73,1900	84,1900	mg/L Ca
				Magnesio	22,1000	24,7300	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: 225

Subred: AB-225

Coordenadas: X:456121

Situación: Las Labores

Y: 4346419

Término municipal: Labores (Las) (Ciudad Real)

Z: 640

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2013 -

PARAMETROS	19-06-2013	10-12-2013	UNIDADES	PARAMETROS	19-06-2013	10-12-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL			
pH	7,7	7,5	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	17,4	17,1	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	968	1596	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	33,4	37,4	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	39,5	40,5	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	82,8	74,1	-----	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			
Hierro	< 0,1000	0,4829	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	281,4	827,2	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	60	2300	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	0,45	0,44	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	0,00201	0,00249	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	0,00114	< 0,00100	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	0,00358	< 0,00200	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	554,4	1069,7	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	-----	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	-----	-----	-----
H.A.P.	-----	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	223,0	87,0	mg/L CO3Ca
				Sodio	28,3900	29,0500	mg/L Na
				Potasio	1,9400	2,3880	mg/L K
				Calcio	165,2000	361,1000	mg/L Ca
				Magnesio	34,3300	40,5100	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 1,0	< 1,0	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 2013 -

PARAMETROS	23-04-2013	06-11-2013	UNIDADES	PARAMETROS	23-04-2013	06-11-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	-----	-----
pH	7,7	7,8	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	16,5	16,9	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	619	619	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	32,2	30,4	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	37,7	38,0	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	54,8	51,1	-----	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	65,3	66,2	mg/L SO4=	Isodrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	0,2	< 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	31	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	< 0,00100	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00100	< 0,00010	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00200	< 0,00100	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	4	UFC/100mL
Selenio	< 0,00100	< 0,00200	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	294,9	307,1	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	209,8	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	85,1	-----	-----
H.A.P.	< 0,00002	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	209,8	219,4	mg/L CO3Ca
				Sodio	15,2100	16,4600	mg/L Na
				Potasio	1,0600	1,0830	mg/L K
				Calcio	89,2100	93,8600	mg/L Ca
				Magnesio	17,4400	17,5900	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: 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 2013 -

PARAMETROS	17-06-2013	25-11-2013	UNIDADES	PARAMETROS	17-06-2013	25-11-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL			
pH	8,2	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	18,5	13,4	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	1018	1019	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	68,9	99,6	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	60,5	71,6	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	61,3	80,8	-----	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			
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	234,5	199,3	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	0,21	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	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	1	0	UFC/100mL
Selenio	0,00305	< 0,00200	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	526,6	528,5	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	-----	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	-----	-----	-----
H.A.P.	-----	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	224,9	219,2	mg/L CO3Ca
				Sodio	18,0100	24,2000	mg/L Na
				Potasio	2,0780	3,2220	mg/L K
				Calcio	125,4000	132,4000	mg/L Ca
				Magnesio	51,7300	47,9400	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 1,0	< 1,0	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 2013 -

PARAMETROS	12-06-2013	11-12-2013	UNIDADES	PARAMETROS	12-06-2013	11-12-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL			
pH	7,8	7,5	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	16,5	15,5	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	1044	1024	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	41,8	40,5	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	123,9	118,3	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	48,3	75,4	-----	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			
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	104,2	107,2	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	23	12	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	3	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón			
Fluoruros	0,50	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	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	6	1	UFC/100mL
Selenio	0,00300	< 0,00200	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	398,5	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	-----	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	-----	-----	-----
H.A.P.	-----	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	276,8	285,5	mg/L CO3Ca
				Sodio	82,2200	83,2800	mg/L Na
				Potasio	1,6960	1,9350	mg/L K
				Calcio	79,9900	81,9300	mg/L Ca
				Magnesio	46,0600	47,0200	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 1,0	< 1,0	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 2013 -

PARAMETROS	11-06-2013	11-12-2013	UNIDADES	PARAMETROS	11-06-2013	11-12-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL			
pH	7,5	P o z o n o o p e r a t i v o	pH	Plaguicidas Halogenados	-----	-----	-----
Color	< 5		A-HCH	< 0,020	µg/L		
Materias en Suspensión	-----		B-HCH	< 0,020	µg/L		
Temperatura	20,0		Lindano	< 0,020	µg/L		
Conductividad	1152		D-HCH	< 0,020	µg/L		
Olor	0		Heptacloro	< 0,020	µg/L		
Nitratos	11,8		Aldrin	< 0,020	µg/L		
Cloruros	58,3		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	62,6		Dieldrin	< 0,020	µg/L		
D.B.O. 5d	< 0,4		Endrin	< 0,020	µg/L		
Amonio	< 0,05		PP-DDD	< 0,020	µg/L		
CATEGORIA II				Plaguicid. Nitrogenados y Fosforados			
Hierro	< 0,1000	mg/L O2	Endosulfán II	< 0,020	µg/L		
Manganeso	< 0,1000	mg/L NH4+	Endrin Aldehido	< 0,020	µg/L		
Cobre	< 0,1000	mg/L Fe	PP-DDT	< 0,020	µg/L		
Cinc	< 0,1000	mg/L Mn	Endosulfan sulfato	< 0,020	µg/L		
Sulfatos	243,0	mg/L Cu	Metolaclor	< 0,020	µg/L		
Agentes Tensoactivos	< 0,1	mg/L Zn	Isodrin	< 0,020	µg/L		
Fenoles	< 0,050	mg/L SO4=	Atrazina	< 0,020	µg/L		
Nitrógeno Kjeldahl	-----	mg/L LAS	Metil-Paratión	< 0,020	µg/L		
Coliformes Totales	0	mg/L C6H5OH	Malatión	< 0,050	µg/L		
Coliformes Fecales	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,020	µg/L		
CATEGORIA III				DETERMINACIONES COMPLEM.			
Fluoruros	0,39	UFC/100mL	Triclorfón	-----	-----		
Boro	< 0,1000	mg/L F-	Trifluralín	< 0,020	µg/L		
Arsénico	< 0,00100	mg/L B	Alaclor	< 0,020	µg/L		
Cadmio	< 0,00010	mg/L As	Simazina	< 0,020	µg/L		
Cromo Total	< 0,00100	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	µg/L		
Plomo	< 0,00100	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	µg/L		
Plomo	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	UFC/100mL		
Selenio	< 0,00200	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	-----		
Mercurio	0,00005	mg/L Hg	Dureza Total	536,5	mg/L CO3Ca		
Bario	0,1017	mg/L Ba	Dureza Temporal	-----	-----		
Cianuros	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Permanente	-----	-----		
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	mg/L CO3Ca		
H.A.P.	-----	-----	Bicarbonatos	376,0	mg/L CO3Ca		
			Sodio	53,1800	mg/L Na		
			Potasio	13,2100	mg/L K		
			Calcio	116,4000	mg/L Ca		
			Magnesio	59,5800	mg/L Mg		
			D.Q.O. 10 min.	< 1,0	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 2013 -

PARAMETROS	12-06-2013	16-12-2013	UNIDADES	PARAMETROS	12-06-2013	16-12-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL			
pH	8,0	7,9	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	19,3	18,0	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	608	595	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	45,4	42,7	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	12,5	12,0	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	86,1	79,4	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,4	1,4	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			
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	176,8	170,9	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	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	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	0,00155	0,00204	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,00200	< 0,00200	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	287,5	296,1	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	-----	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	-----	-----	-----
H.A.P.	-----	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	108,0	108,6	mg/L CO3Ca
				Sodio	15,2500	15,5800	mg/L Na
				Potasio	6,3830	6,5910	mg/L K
				Calcio	57,0500	59,3700	mg/L Ca
				Magnesio	35,1700	35,8400	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 1,0	< 1,0	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 2013 -

PARAMETROS	12-06-2013	16-12-2013	UNIDADES	PARAMETROS	12-06-2013	16-12-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL			
pH	7,2	7,2	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	21,8	17,2	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	462	467	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	10,5	10,8	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	27,8	28,5	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	0,13	0,09	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	83,4	38,4	-----	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	9,3	10,9	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	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	0,26	0,27	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	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	0,00276	0,00448	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,00200	< 0,00200	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	190,6	199,1	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	-----	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	-----	-----	-----
H.A.P.	-----	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	209,8	212,7	mg/L CO3Ca
				Sodio	24,1600	24,6500	mg/L Na
				Potasio	3,8250	3,9080	mg/L K
				Calcio	39,8600	42,7800	mg/L Ca
				Magnesio	22,0800	22,3700	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 1,0	< 1,0	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 2013 -

PARAMETROS	12-06-2013	16-12-2013	UNIDADES	PARAMETROS	12-06-2013	16-12-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL			
pH	7,3	7,4	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	17,3	14,5	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	500	562	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	6,3	14,2	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	35,9	67,3	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	71,2	43,1	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	1,2	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	19,3	30,9	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	2000	0	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	2	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,35	0,28	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	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00100	0,00144	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	1	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,00200	< 0,00200	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,0820	0,1261	mg/L Ba	Dureza Total	163,4	219,5	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	-----	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	-----	-----	-----
H.A.P.	-----	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	183,2	168,6	mg/L CO3Ca
				Sodio	35,1800	33,7200	mg/L Na
				Potasio	< 1,0000	1,1270	mg/L K
				Calcio	43,7900	58,6800	mg/L Ca
				Magnesio	13,1000	17,6700	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 1,0	< 1,0	mg/L O2

**RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS**
(Subterráneas - Prepotables)Red ICA: 248
Situación: Montiel
Término municipal: Montiel (Ciudad Real)
Población principal: ---

Subred: AB-248

Coordenadas: X:512178
Y: 4283512
Z: 900

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2013 -

PARAMETROS	19-06-2013	02-12-2013	UNIDADES	PARAMETROS	19-06-2013	02-12-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	-----	-----	-----
pH	7,4	7,6	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	15,3	13,1	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	595	606	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	10,3	22,6	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	< 5,0	5,3	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	65,8	72,5	-----	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 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	Endrín Aldehído	< 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	14,8	13,2	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	8	11	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	1	1	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,11	0,12	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	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	18	10	UFC/100mL
Selenio	< 0,00200	< 0,00200	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	369,3	341,2	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	-----	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	-----	-----	-----
H.A.P.	-----	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	345,5	337,0	mg/L CO3Ca
				Sodio	2,2920	2,9270	mg/L Na
				Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K
				Calcio	127,7000	118,0000	mg/L Ca
				Magnesio	12,1400	11,2100	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 1,0	< 1,0	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 2013 -

PARAMETROS	04-06-2013	02-12-2013	UNIDADES	PARAMETROS	04-06-2013	02-12-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	-----	-----	-----
pH	7,7	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	15,5	12,9	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	500	515	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	20,0	31,7	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	5,1	< 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	24,3	85,7	-----	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,5	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	17,7	19,2	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	19	26	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-	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	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,00200	< 0,00200	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	273,6	284,5	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	-----	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	-----	-----	-----
H.A.P.	-----	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	256,2	258,1	mg/L CO3Ca
				Sodio	2,4730	2,5810	mg/L Na
				Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K
				Calcio	98,8000	102,8000	mg/L Ca
				Magnesio	6,4670	6,6760	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 1,0	< 1,0	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 2013 -

PARAMETROS	04-06-2013	03-12-2013	UNIDADES	PARAMETROS	04-06-2013	03-12-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL			
pH	7,7	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	15,9	14,7	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	894	983	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	51,6	65,6	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	15,8	21,6	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	0,12	< 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	80,6	74,0	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,4	0,9	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	257,9	284,1	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	5	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	1	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,21	0,20	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	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	1	1	UFC/100mL
Selenio	< 0,00200	< 0,00200	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	469,5	531,8	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	-----	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	-----	-----	-----
H.A.P.	-----	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	195,1	210,8	mg/L CO3Ca
				Sodio	12,8600	16,4300	mg/L Na
				Potasio	17,9000	19,7400	mg/L K
				Calcio	145,1000	167,6000	mg/L Ca
				Magnesio	25,9100	27,3700	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 1,0	< 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 2013 -

PARAMETROS	15-04-2013	29-10-2013	UNIDADES	PARAMETROS	15-04-2013	29-10-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	-----	-----
pH	7,7	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	16,3	16,0	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	922	914	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	122,6	121,9	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	53,6	58,3	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	92,3	69,7	-----	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	< 0,1000	< 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	168,0	156,3	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	12	39	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	0,32	0,34	mg/L F-	Trifluralin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	0,1391	0,1436	mg/L B	Alaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00162	< 0,02500	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00200	< 0,02500	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Pb	Estreptococos	23	1	UFC/100mL
Selenio	0,00168	< 0,02500	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	398,0	444,3	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	179,3	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	218,7	-----	-----
H.A.P.	< 0,00002	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	179,3	182,7	mg/L CO3Ca
				Sodio	40,1900	40,7200	mg/L Na
				Potasio	3,6160	2,4600	mg/L K
				Calcio	110,0000	123,9000	mg/L Ca
				Magnesio	29,8600	32,6600	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,5	1,0	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 2013 -

PARAMETROS	03-06-2013	10-12-2013	UNIDADES	PARAMETROS	03-06-2013	10-12-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL			
pH	8,0	7,9	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	15,7	15,5	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	660	672	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	35,0	35,1	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	27,7	24,0	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	53,2	85,4	-----	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	88,5	97,5	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	1	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,12	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	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,00200	< 0,00200	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	319,8	334,8	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	-----	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	-----	-----	-----
H.A.P.	-----	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	232,4	241,8	mg/L CO3Ca
				Sodio	15,1000	15,5700	mg/L Na
				Potasio	1,7700	1,6920	mg/L K
				Calcio	98,1000	103,1000	mg/L Ca
				Magnesio	18,1000	18,7100	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 1,0	1,2	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 2013 -

PARAMETROS	03-06-2013	10-12-2013	UNIDADES	PARAMETROS	03-06-2013	10-12-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL			
pH	7,9	7,9	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	15,9	15,2	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	565	545	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	51,2	50,3	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	9,4	8,6	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	60,7	7,4	-----	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	27,0	25,5	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	0,12	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	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,00200	< 0,00200	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	306,3	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	-----	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	-----	-----	-----
H.A.P.	-----	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	251,8	251,9	mg/L CO3Ca
				Sodio	4,8030	4,5260	mg/L Na
				Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K
				Calcio	98,6600	100,5000	mg/L Ca
				Magnesio	13,4400	13,3500	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 1,0	1,0	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 2013 -

PARAMETROS	03-06-2013	03-12-2013	UNIDADES	PARAMETROS	03-06-2013	03-12-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL			
pH	7,7	7,8	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	15,6	14,8	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	674	724	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	20,8	43,7	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	22,3	47,6	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	83,4	94,5	-----	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			
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	41,2	40,0	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	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	0,21	0,22	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	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	1	1	UFC/100mL
Selenio	0,00254	0,00349	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	366,3	362,5	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	-----	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	-----	-----	-----
H.A.P.	-----	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	327,4	283,1	mg/L CO3Ca
				Sodio	11,9000	20,7400	mg/L Na
				Potasio	1,3420	2,0840	mg/L K
				Calcio	90,1300	82,9000	mg/L Ca
				Magnesio	34,2100	37,6900	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 1,0	< 1,0	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 2013 -

PARAMETROS	03-06-2013	03-12-2013	UNIDADES	PARAMETROS	03-06-2013	03-12-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL			
pH	7,7	7,8	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	16,7	12,9	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	500	527	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	18,9	26,4	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	5,0	5,3	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	64	< 20	mg/L	PP-DDE	< 0,020	< 0,020	µg/L
% Saturación	30,9	68,7	-----	Dieldrín	< 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	8,8	11,5	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	0,14	0,14	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	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00100	0,00171	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,00200	< 0,00200	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	274,5	295,2	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	-----	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	-----	-----	-----
H.A.P.	-----	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	272,6	284,0	mg/L CO3Ca
				Sodio	2,9450	3,5130	mg/L Na
				Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K
				Calcio	89,2100	96,1600	mg/L Ca
				Magnesio	12,4900	13,3000	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 1,0	< 1,0	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 2013 -

PARAMETROS	04-06-2013	02-12-2013	UNIDADES	PARAMETROS	04-06-2013	02-12-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL			
pH	7,7	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	16,0	14,9	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	507	539	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	14,1	25,5	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	60,7	93,5	-----	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	22,9	27,6	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	0,13	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	< 0,00100	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,00200	< 0,00200	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	284,7	300,6	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	-----	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	-----	-----	-----
H.A.P.	-----	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	265,0	272,6	mg/L CO3Ca
				Sodio	2,2730	2,1840	mg/L Na
				Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K
				Calcio	94,2600	99,3700	mg/L Ca
				Magnesio	11,9000	12,6600	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 1,0	< 1,0	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 2013 -

PARAMETROS	19-03-2013	14-10-2013	UNIDADES	PARAMETROS	19-03-2013	14-10-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	0,00013	-----	-----
pH	7,5	7,6	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	15,0	17,4	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	907	1005	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	44,4	56,0	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	84,7	109,1	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	0,69	0,73	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	-----	59,0	-----	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	2,2	1,1	mg/L O2	Endrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	1,38	0,76	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	Endrín Aldehído	< 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	0,082	0,020	µg/L
Sulfatos	82,7	117,4	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	18	33	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	-----	-----	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,26	0,25	mg/L F-	Trifluralín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	0,1033	0,1107	mg/L B	Alaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00465	< 0,02500	mg/L As	Simazina	0,041	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00200	< 0,02500	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Pb	Estreptococos	0	1	UFC/100mL
Selenio	0,00113	< 0,02500	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Presunta Salm	-----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,0970	0,1105	mg/L Ba	Dureza Total	354,7	413,9	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	274,8	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	79,9	-----	-----
H.A.P.	< 0,00002	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	274,8	259,9	mg/L CO3Ca
				Sodio	65,1600	63,6300	mg/L Na
				Potasio	5,6630	5,3610	mg/L K
				Calcio	86,2300	100,1000	mg/L Ca
				Magnesio	33,7800	39,7100	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	1,1	1,3	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 2013 -

PARAMETROS	01-04-2013	14-10-2013	UNIDADES	PARAMETROS	01-04-2013	14-10-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	-----	-----
pH	7,1	7,1	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	19,5	19,0	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	963	985	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	32,2	39,0	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	181,6	201,2	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	0,17	0,14	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	104,0	60,0	-----	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	54,5	63,3	mg/L SO4=	Isodrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Agentes Tensoactivos	0,2	< 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	-----	-----	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,13	0,17	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	0,00586	< 0,02500	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00200	< 0,02500	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	0,00008	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,1376	0,1330	mg/L Ba	Dureza Total	288,3	283,4	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	147,0	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	141,3	-----	-----
H.A.P.	< 0,00002	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	147,0	142,0	mg/L CO3Ca
				Sodio	74,4400	100,9600	mg/L Na
				Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K
				Calcio	64,9200	58,3400	mg/L Ca
				Magnesio	30,5800	33,3800	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: 278
Situación: La Albuera
Término municipal: Albuera (La) (Badajoz)
Población principal: ---

Subred: AB-278

Coordenadas: X: 168554
Y: 4291732
Z: 245

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2013 -

PARAMETROS	18-03-2013	30-09-2013	UNIDADES	PARAMETROS	18-03-2013	30-09-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	-----	-----
pH	7,8	7,5	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	15,4	19,5	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	1389	1121	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	68,0	40,2	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	209,9	160,0	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	0,31	0,42	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	-----	53,0	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	1,2	< 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	71,7	67,6	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	38000	730	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	33	10	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,17	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	0,00567	< 0,02500	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00200	< 0,02500	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Pb	Estreptococos	150	9	UFC/100mL
Selenio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Presunta Salm	-----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,2463	0,2318	mg/L Ba	Dureza Total	534,3	468,3	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	359,8	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	174,5	-----	-----
H.A.P.	< 0,00002	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	359,8	317,2	mg/L CO3Ca
				Sodio	103,8800	64,1500	mg/L Na
				Potasio	10,2200	14,4700	mg/L K
				Calcio	125,4000	109,5000	mg/L Ca
				Magnesio	53,5900	47,2200	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	0,6	< 1,0	mg/L O2



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS
(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 283
Situación: Usagre/Bienvenida
Término municipal: Usagre (Badajoz)
Población principal: ---

Subred: AB-283

Coordenadas: X: 222851
Y: 4250030
Z: 574

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2013 -

PARAMETROS	12-03-2013	24-09-2013	UNIDADES	PARAMETROS	12-03-2013	24-09-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	-----	-----
pH	7,7	7,5	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	13,5	19,3	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	616	640	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	-----	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	53,2	55,2	mg/L NO3-	Aldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	17,5	20,4	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	-----	41,9	-----	Dieldrín	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,8	< 0,4	mg/L O2	Endrín	< 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	Endrín Aldehído	< 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	18,5	26,1	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	23500	180	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	28	0	UFC/100mL	Etil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA III				Triclorfón	-----	-----	-----
Fluoruros	0,16	0,44	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	< 0,02500	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,02500	< 0,02500	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,02500	< 0,02500	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,02500	mg/L Pb	Estreptococos	19	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,02500	< 0,02500	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,4706	0,4368	mg/L Ba	Dureza Total	334,4	308,5	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	278,7	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	55,7	-----	-----
H.A.P.	< 0,00002	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	278,7	266,0	mg/L CO3Ca
				Sodio	14,6000	12,4500	mg/L Na
				Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K
				Calcio	118,2000	108,8000	mg/L Ca
				Magnesio	9,4380	8,8480	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: 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 2013 -

PARAMETROS	12-03-2013	24-09-2013	UNIDADES	PARAMETROS	12-03-2013	24-09-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	-----	-----
pH	7,6	7,6	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	16,5	20,6	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	786	712	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	-----	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	43,1	40,6	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	49,0	28,4	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	-----	55,0	-----	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	34,9	28,9	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	42	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	0,38	1,15	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	< 0,02500	< 0,02500	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,02500	< 0,02500	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,02500	< 0,02500	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,02500	mg/L Pb	Estreptococos	15	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,02500	< 0,02500	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,1504	0,1333	mg/L Ba	Dureza Total	398,5	358,0	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	332,3	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	66,2	-----	-----
H.A.P.	< 0,00002	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	332,3	331,2	mg/L CO3Ca
				Sodio	32,7600	21,2200	mg/L Na
				Potasio	1,7150	1,6060	mg/L K
				Calcio	92,2200	80,7800	mg/L Ca
				Magnesio	40,7600	37,8800	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: 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 2013 -

PARAMETROS	17-06-2013	25-11-2013	UNIDADES	PARAMETROS	17-06-2013	25-11-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL			
pH	8,1	7,5	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	20,0	18,2	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	1212	1353	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	61,2	70,1	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	46,3	54,5	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	91,7	76,5	-----	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	423,8	521,6	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	0,39	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	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	0,00248	< 0,00200	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	692,8	841,1	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	-----	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	-----	-----	-----
H.A.P.	-----	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	231,5	232,9	mg/L CO3Ca
				Sodio	17,4600	22,2700	mg/L Na
				Potasio	1,6360	1,9450	mg/L K
				Calcio	207,9000	256,6000	mg/L Ca
				Magnesio	42,0100	48,4400	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 1,0	< 1,0	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 2013 -

PARAMETROS	19-03-2013	07-10-2013	UNIDADES	PARAMETROS	19-03-2013	07-10-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	0,00015	-----	-----
pH	7,6	7,5	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	17,7	20,0	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	1507	1526	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	50,1	56,0	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	233,7	243,8	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	0,12	< 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	-----	55,0	-----	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	0,09	0,11	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	0,2431	0,3952	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	38,2	49,4	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	0,031	< 0,020	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	1000	10000	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	0	49	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	0,1551	0,1664	mg/L B	Alaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00946	< 0,02500	mg/L As	Simazina	0,120	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00200	< 0,02500	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Pb	Estreptococos	0	24	UFC/100mL
Selenio	0,00369	< 0,02500	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,8806	0,9552	mg/L Ba	Dureza Total	514,4	513,6	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	450,8	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	63,6	-----	-----
H.A.P.	< 0,00002	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	450,8	447,8	mg/L CO3Ca
				Sodio	149,2400	154,8500	mg/L Na
				Potasio	3,4220	4,3120	mg/L K
				Calcio	123,8000	124,4000	mg/L Ca
				Magnesio	49,7400	49,1700	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	2,2	2,1	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 2013 -

PARAMETROS	18-03-2013	08-10-2013	UNIDADES	PARAMETROS	18-03-2013	08-10-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	-----	-----
pH	7,0	7,3	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	18,0	19,5	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	657	707	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	71,5	75,1	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	82,0	85,4	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	0,07	< 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	-----	39,0	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,8	< 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	88,2	114,7	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	0,033	0,034	µg/L
Nitrógeno Kjeldahl	-----	-----	-----	Metil-Paratión	< 0,020	< 0,020	µg/L
Coliformes Totales	68	30000	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	3	120	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	< 0,02500	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00200	< 0,02500	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Pb	Estreptococos	43	45	UFC/100mL
Selenio	< 0,00100	< 0,02500	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,0672	0,0719	mg/L Ba	Dureza Total	257,6	261,3	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	73,1	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	184,5	-----	-----
H.A.P.	< 0,00002	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	73,1	75,7	mg/L CO3Ca
				Sodio	35,1800	38,2400	mg/L Na
				Potasio	2,9280	4,3080	mg/L K
				Calcio	58,9200	58,6400	mg/L Ca
				Magnesio	26,7800	27,8500	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: 820
Situación: Uclés Sondeo
Término municipal: Uclés (Cuenca)
Población principal: ---

Subred: AB-820

Coordenadas: X:512169
Y: 4425900
Z: 850

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2013 -

PARAMETROS	18-06-2013	26-11-2013	UNIDADES	PARAMETROS	18-06-2013	26-11-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL			
pH	8,0	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	14,4	13,3	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	1626	1491	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	49,2	39,7	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	30,1	29,9	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	0,76	0,21	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	72,4	71,5	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	1,5	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	0,7944	0,1687	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	762,1	688,5	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	0,25	0,27	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	0,00598	0,00609	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	1	UFC/100mL
Selenio	< 0,00200	0,00250	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	1055,5	929,6	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	-----	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	-----	-----	-----
H.A.P.	-----	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	255,8	269,8	mg/L CO3Ca
				Sodio	18,5100	19,7000	mg/L Na
				Potasio	33,2000	31,0800	mg/L K
				Calcio	323,5000	286,2000	mg/L Ca
				Magnesio	59,8800	51,9600	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	1,0	< 1,0	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 2013 -

PARAMETROS	18-06-2013	26-11-2013	UNIDADES	PARAMETROS	18-06-2013	26-11-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL			
pH	8,1	7,8	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	15,1	13,6	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	666	652	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	0	0	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	30,1	23,3	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	11,4	7,8	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	86,3	78,7	-----	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	135,2	137,2	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	2	11	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	0,21	0,23	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	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	5	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,00200	< 0,00200	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	399,6	394,9	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	-----	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	-----	-----	-----
H.A.P.	-----	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	228,7	229,1	mg/L CO3Ca
				Sodio	6,7920	6,1240	mg/L Na
				Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K
				Calcio	106,2000	104,7000	mg/L Ca
				Magnesio	32,5400	32,3100	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 1,0	< 1,0	mg/L O2



RED INTEGRAL CALIDAD DE LAS AGUAS

(Subterráneas - Prepotables)

Red ICA: 836

Subred: AB-836

Coordenadas: X: 173252

Situación: Galaroza - Las Chinas - Manantial Fuente Santa

Y: 4204708

Término municipal: Galaroza (Huelva)

Z: 536

Población principal: ---

Tratamiento Potabilizador:-

- Año 2013 -

PARAMETROS	11-03-2013	23-09-2013	UNIDADES	PARAMETROS	11-03-2013	23-09-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	-----	-----
pH	7,7	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	14,1	15,2	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	459	469	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	-----	-----	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	11,3	12,6	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	11,9	13,0	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	-----	62,0	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,8	< 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	13,9	18,1	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	1	0	UFC/100mL	Malatión	< 0,050	< 0,050	µg/L
Coliformes Fecales	2	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	< 0,02500	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,02500	< 0,02500	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,02500	< 0,02500	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,02500	mg/L Pb	Estreptococos	1	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,02500	< 0,02500	mg/L Se	Salmonella sp.	Salmonella no	Salmonella no	----
Mercurio	< 0,00005	< 0,00005	mg/L Hg	DETERMINACIONES COMPLEM.			
Bario	0,0752	0,0683	mg/L Ba	Dureza Total	233,5	239,9	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	228,9	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	4,6	-----	-----
H.A.P.	< 0,00002	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	228,9	232,8	mg/L CO3Ca
				Sodio	7,9100	8,1460	mg/L Na
				Potasio	1,0780	1,0890	mg/L K
				Calcio	78,4400	80,4900	mg/L Ca
				Magnesio	9,0810	9,3880	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: 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 2013 -

PARAMETROS	11-03-2013	23-09-2013	UNIDADES	PARAMETROS	11-03-2013	23-09-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL	< 0,00010	-----	-----
pH	7,9	7,7	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	18,6	21,5	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	501	577	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	-----	-----	----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	10,0	15,8	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	23,4	33,4	mg/L Cl-	Heptacloro Epóxido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Fosfatos	0,08	< 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	-----	35,0	-----	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	0,7493	< 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	26,7	28,3	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	2	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	< 0,02500	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,02500	< 0,02500	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,02500	< 0,02500	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,02500	< 0,02500	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,02500	< 0,02500	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	233,9	276,0	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	229,8	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	4,1	-----	-----
H.A.P.	< 0,00002	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	229,8	252,6	mg/L CO3Ca
				Sodio	17,4600	18,0400	mg/L Na
				Potasio	< 1,0000	< 1,0000	mg/L K
				Calcio	67,1500	79,5800	mg/L Ca
				Magnesio	16,0200	18,6900	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: 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 2013 -

PARAMETROS	03-06-2013	10-12-2013	UNIDADES	PARAMETROS	03-06-2013	10-12-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL			
pH	7,8	7,8	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	14,6	15,5	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	686	637	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	-----	-----	-----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	33,9	34,4	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	27,7	25,7	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	33,6	54,2	-----	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			
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	97,3	78,6	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	51	12	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	< 0,00100	< 0,00100	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	3	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,00200	< 0,00200	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	335,2	327,8	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	-----	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	-----	-----	-----
H.A.P.	-----	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	238,1	237,7	mg/L CO3Ca
				Sodio	18,3800	16,2900	mg/L Na
				Potasio	1,8480	1,8890	mg/L K
				Calcio	102,2000	100,3000	mg/L Ca
				Magnesio	19,3500	18,7000	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 1,0	1,2	mg/L O2



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 2013 -

PARAMETROS	04-06-2013	03-12-2013	UNIDADES	PARAMETROS	04-06-2013	03-12-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL			
pH	7,9	7,8	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	15,3	14,2	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	663	778	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	-----	-----	-----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	41,1	50,8	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	18,7	23,0	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	74,3	69,5	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	0,5	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	136,1	157,7	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	18	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	0,18	0,20	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	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	< 0,00200	< 0,00200	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	346,8	375,4	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	-----	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	-----	-----	-----
H.A.P.	-----	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	178,0	187,7	mg/L CO3Ca
				Sodio	11,6800	13,2200	mg/L Na
				Potasio	3,3930	3,1280	mg/L K
				Calcio	97,3100	105,6000	mg/L Ca
				Magnesio	25,1300	27,0300	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	< 1,0	< 1,0	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 2013 -

PARAMETROS	10-06-2013	18-11-2013	UNIDADES	PARAMETROS	10-06-2013	18-11-2013	UNIDADES
CATEGORIA I				PLAGUICIDAS TOTAL			
pH	7,6	8,2	pH	Plaguicidas Halogenados			
Color	< 5	< 5	mg/L	A-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Materias en Suspensión	-----	-----	-----	B-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Temperatura	17,0	15,4	°C	Lindano	< 0,020	< 0,020	µg/L
Conductividad	3503	3514	µS/cm	D-HCH	< 0,020	< 0,020	µg/L
Olor	-----	-----	-----	Heptacloro	< 0,020	< 0,020	µg/L
Nitratos	54,3	82,7	mg/L NO3-	Aldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cloruros	332,7	338,7	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	30,0	42,5	-----	Dieldrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
D.B.O. 5d	< 0,4	1,1	mg/L O2	Endrin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Amonio	2,16	0,80	mg/L NH4+	PP-DDD	< 0,020	< 0,020	µg/L
CATEGORIA II				Endosulfán II	< 0,020	< 0,020	µg/L
Hierro	6,1920	1,4980	mg/L Fe	Endrin Aldehido	< 0,020	< 0,020	µg/L
Manganeso	0,1085	< 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	1868,6	1902,9	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	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	1,39	1,44	mg/L F-	Trifluralin	< 0,020	< 0,020	µg/L
Boro	0,2420	0,2805	mg/L B	Alaclor	< 0,020	< 0,020	µg/L
Arsénico	0,00308	0,00274	mg/L As	Simazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cadmio	< 0,00010	< 0,00010	mg/L Cd	Propazina	< 0,020	< 0,020	µg/L
Cromo Total	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Cr	Molinate	< 0,020	< 0,020	µg/L
Plomo	< 0,00100	< 0,00100	mg/L Pb	Estreptococos	0	0	UFC/100mL
Selenio	0,00752	0,00687	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	2258,0	2363,0	mg/L CO3Ca
Cianuros	< 0,01	< 0,01	mg/L CN-	Dureza Temporal	-----	-----	-----
Hidrocarburos disueltos	-----	-----	-----	Dureza Permanente	-----	-----	-----
H.A.P.	-----	-----	-----	Carbonatos	< 0,1	< 0,1	mg/L CO3Ca
				Bicarbonatos	78,9	101,8	mg/L CO3Ca
				Sodio	126,4600	126,1200	mg/L Na
				Potasio	10,6100	11,6100	mg/L K
				Calcio	620,4000	625,8000	mg/L Ca
				Magnesio	171,6000	193,8000	mg/L Mg
				D.Q.O. 10 min.	1,9	1,4	mg/L O2