



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 21-09-2011

Resultados de análisis por punto de control

Página: 1

Código: GN00000066

Nombre del punto: RIO MATACHEL - E. Los Molinos de Matachel

Cauce: RIO MATACHEL

Código de la masa de agua: 20642

Nombre de la masa de agua: EMBALSE DE LOS MOLINOS

Localidad: Hornachos

Provincia: Badajoz

UTM X: 751052

UTM Y: 4268982

Huso: 29

		ENERO 10-01-2010	FEBRERO 01-02-2010	MARZO 01-03-2010	ABRIL 05-04-2010	MAYO 03-05-2010	JUNIO 01-06-2010	JULIO 06-07-2010	AGOSTO 17-08-2010	SEPTIEMBRE 07-09-2010	OCTUBRE 18-10-2010	NOVIEMBRE 29-11-2010	DICIEMBRE 21-12-2010
% Oxígeno	% SAT	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Acenaf teno	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Agentes tensoactivos (aniónic	mg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
a-hch	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Alaclor	µg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Alcalinidad total	mg/L	87,3	94,8	84,6	133,2	131,5	110,8	109,5	116,4	122,4	135,7	153,2	114,1
Aldrin	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Aluminio	mg/L	0,5014	0,2523	0,3040	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,2416
Ametrin	µg/L	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Amonio total	mg/L	0,30	0,21	0,20	< 0,05	0,05	0,21	< 0,05	0,06	0,21	0,08	0,66	0,44
Antraceno	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Arsénico	µg/L	< 2,50	< 2,50	1,979	2,325	---	2,697	---	4,062	4,001	3,297	2,163	2,279
Arsénico	mg/L	---	---	---	---	< 0,025000	---	< 0,025000	---	---	---	---	---
Atraton	µg/L	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Atrazina	µg/L	< 0,09	< 0,09	< 0,09	< 0,09	< 0,09	< 0,09	< 0,09	< 0,09	< 0,09	---	---	---
atrazina	µg/L	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Bario	mg/L	0,0886	0,0821	0,0696	0,0806	0,0814	0,0634	0,0531	0,0549	0,0604	< 0,0500	0,0663	0,0818
Benzo(a)Antraceno	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Benzo(a,h)Antraceno	µg/L	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08
Benzo(a)Pireno	µg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Benzo(b)Fluoranteno	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Benzo(g,h,i)Perileno	µg/L	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06
Benzo(k)Fluoranteno	µg/L	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
b-hch	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Bicarbonatos	mg/L	87,3	94,8	84,6	87,3	131,5	89,4	95,1	87,2	113,1	135,7	153,2	114,1
Boro	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Cadmio	µg/L	< 0,50	< 0,50	< 1,000	< 1,000	---	< 1,000	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000
Cadmio	mg/L	---	---	---	---	< 0,025000	---	< 0,025000	---	---	---	---	---
Calcio	mg/L	30,2000	34,9400	25,7400	44,2300	39,4100	28,2600	22,6400	22,2500	25,6500	30,0000	34,6400	32,2200



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 21-09-2011

Resultados de análisis por punto de control

Página: 2

Código: GN00000066

Nombre del punto: RIO MATACHEL - E. Los Molinos de Matachel

Cauce: RIO MATACHEL

Código de la masa de agua: 20642

Nombre de la masa de agua: EMBALSE DE LOS MOLINOS

Localidad: Hornachos

Provincia: Badajoz

UTM X: 751052

UTM Y: 4268982

Huso: 29

		ENERO 10-01-2010	FEBRERO 01-02-2010	MARZO 01-03-2010	ABRIL 05-04-2010	MAYO 03-05-2010	JUNIO 01-06-2010	JULIO 06-07-2010	AGOSTO 17-08-2010	SEPTIEMBRE 07-09-2010	OCTUBRE 18-10-2010	NOVIEMBRE 29-11-2010	DICIEMBRE 21-12-2010
Carbonatos	mg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	45,9	< 0,1	21,4	14,4	29,1	9,3	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Cianuro Total	mg/L	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Cinc	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Clorpirifos	µg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Cloruros	mg/L	30,3	27,3	15,3	21,0	24,0	29,0	31,2	34,8	32,8	33,9	32,6	27,2
Cobalto	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500
Cobre	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Color	mg/L	37,0	45,9	51,7	15,6	26,4	14,6	10,0	9,8	7,7	10,0	9,7	43,9
Conductividad	µS/cm	327	333	247	346	351	326	327	348	351	367	395	341
Cromo	µg/L	< 5,00	< 5,00	< 2,000	2,907	---	< 2,000	---	< 2,000	< 2,000	< 2,000	< 2,000	3,741
Cromo	mg/L	---	---	---	---	< 0,025000	---	< 0,025000	---	---	---	---	---
Criseno	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
D.B.O. 5d	mg/L	2,0	1,6	1,2	1,9	3,5	2,8	1,4	1,5	2,2	1,3	4,0	2,3
Desetilazina	µg/L	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Desisopropilatrazina	µg/L	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,020	< 0,020	< 0,020
d-hch	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Diazinon	µg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Dieldrín	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Diuron	µg/L	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,020	< 0,020	< 0,020
D.Q.O. 10min	mg/L	14,1	6,7	9,9	5,3	6,0	7,1	6,1	6,5	6,1	5,5	4,9	6,9
D.Q.O. 2h	mg/L	30	31	< 20	< 20	< 20	< 20	27	24	30	24	23	27
Dureza permanente	mg/L	26,0	31,7	8,6	24,3	12,1	17,3	11,5	1,1	7,0	0,8	< 0,1	10,7
Dureza temporal	mg/L	87,3	94,8	84,6	133,2	131,5	110,8	109,5	116,4	122,4	135,7	147,3	114,1
Dureza total	mg/L	113,3	126,5	93,2	157,5	143,6	128,1	121,0	117,5	129,4	136,5	147,3	124,8
Endosulfán I	µg/L	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Endosulfán II	µg/L	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Endosulfán Sulfato	µg/L	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Endrín	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Endrín Aldehído	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020



Código: GN00000066

Nombre del punto: RIO MATACHEL - E. Los Molinos de Matachel

Cauce: RIO MATACHEL

Código de la masa de agua: 20642

Nombre de la masa de agua: EMBALSE DE LOS MOLINOS

Localidad: Hornachos

Provincia: Badajoz

UTM X: 751052

UTM Y: 4268982

Huso: 29

		ENERO 10-01-2010	FEBRERO 01-02-2010	MARZO 01-03-2010	ABRIL 05-04-2010	MAYO 03-05-2010	JUNIO 01-06-2010	JULIO 06-07-2010	AGOSTO 17-08-2010	SEPTIEMBRE 07-09-2010	OCTUBRE 18-10-2010	NOVIEMBRE 29-11-2010	DICIEMBRE 21-12-2010
Estaño	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Estroncio	mg/L	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000	< 0,5000
Etil-Paratión	µg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Fenantreno	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Fenoles	mg/L	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Fluoranteno	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Fluoreno	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Fluoruros	mg/L	0,22	0,21	0,19	0,19	0,24	0,22	0,23	0,26	0,24	0,21	0,25	0,23
Fosfatos	mg/L	0,50	0,49	0,51	0,18	0,28	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,12	0,36
Fósforo total	mg/L	0,2545	0,2233	0,1817	< 0,1000	0,1154	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1566
Heptacloro	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Heptacloro epóxido	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Hexaclorobenceno	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Hidróxidos	mg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Hierro	mg/L	0,3987	0,2692	0,2850	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1465	0,2505
Imazalil	µg/L	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,050	< 0,050	< 0,050
Indeno(1,2,3-cd)Pireno	µg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Investigación de Salmonella s/n 1000 n		Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	---
Isodrin	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Isoproturon	µg/L	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,020	< 0,020	0,051
Lindano	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Magnesio	mg/L	9,1840	9,5190	7,0170	11,4100	10,9600	13,9500	15,6500	15,0400	15,8700	14,9400	14,7600	10,7500
Malatión	µg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,050	< 0,050	< 0,050
Manganeso	mg/L	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	0,1905	< 0,1000
Materias suspensión a 110°C	mg/L	60	26	48	12	< 10	28	31	< 10	13	10	11	35
Mercurio	mg/L	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	0,000099	< 0,000050	< 0,000050	0,000060	< 0,000050
Metil Paratión	µg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Metilclorpirifos	µg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Metolaclor	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020



Código: GN00000066

Nombre del punto: RIO MATAHEL - E. Los Molinos de Matachel

Cauce: RIO MATAHEL

Código de la masa de agua: 20642

Nombre de la masa de agua: EMBALSE DE LOS MOLINOS

Localidad: Hornachos

Provincia: Badajoz

UTM X: 751052

UTM Y: 4268982

Huso: 29

		ENERO 10-01-2010	FEBRERO 01-02-2010	MARZO 01-03-2010	ABRIL 05-04-2010	MAYO 03-05-2010	JUNIO 01-06-2010	JULIO 06-07-2010	AGOSTO 17-08-2010	SEPTIEMBRE 07-09-2010	OCTUBRE 18-10-2010	NOVIEMBRE 29-11-2010	DICIEMBRE 21-12-2010
Molinate	µg/L	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Naftaleno	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50
Níquel	mg/L	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500
Nitratos	mg/L	21,6	24,7	13,7	16,7	11,8	5,7	2,8	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	11,6
Olor	-----	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PAH	mg/L	< 0,00002	< 0,00002	< 0,00002	< 0,00002	< 0,00002	< 0,00002	< 0,00002	< 0,00002	< 0,00002	< 0,00002	< 0,00020	< 0,00020
PCB 101	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
PCB 118	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
PCB 138	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
PCB 153	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
PCB 180	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
PCB 28	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
PCB 52	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
PCB's	µg/L	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14	< 0,14
Pentaclorobenceno	µg/L	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Pentaclorofenol	µg/L	< 0,06	< 0,06	< 0,06	---	---	---	---	---	---	---	---	---
pH	pH	7,8	7,8	8,1	8,9	8,2	9,1	9,0	8,8	8,5	8,2	8,0	8,0
Pireno	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Plaguicidas total	mg/L	< 0,00010	< 0,00010	< 0,00010	< 0,00010	< 0,00010	< 0,00010	< 0,00010	< 0,00010	< 0,00010	< 0,00010	< 0,00100	< 0,00100
Plomo	µg/L	3,19	---	4,381	< 1,000	---	< 1,000	---	< 1,000	< 1,000	< 1,000	1,024	2,623
Plomo	mg/L	---	< 0,02	---	---	< 0,025000	---	< 0,025000	---	---	---	---	---
Potasio	mg/L	5,1700	3,5510	2,7220	2,4880	2,6360	3,3300	3,2140	3,1460	3,4640	3,1770	3,4010	3,8840
PP-DDD	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
PP-DDE	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
PP-DDT	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Prometon	µg/L	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,050	< 0,050	< 0,050
Prometrin	µg/L	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Propazina	µg/L	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Recuento de Coliformes fecal UFC/100		258	14	72	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	25	< 10	42



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 21-09-2011

Resultados de análisis por punto de control

Página: 5

Código: GN00000066

Nombre del punto: RIO MATACHEL - E. Los Molinos de Matachel

Cauce: RIO MATACHEL

Código de la masa de agua: 20642

Nombre de la masa de agua: EMBALSE DE LOS MOLINOS

Localidad: Hornachos

Provincia: Badajoz

UTM X: 751052

UTM Y: 4268982

Huso: 29

	ENERO 10-01-2010	FEBRERO 01-02-2010	MARZO 01-03-2010	ABRIL 05-04-2010	MAYO 03-05-2010	JUNIO 01-06-2010	JULIO 06-07-2010	AGOSTO 17-08-2010	SEPTIEMBRE 07-09-2010	OCTUBRE 18-10-2010	NOVIEMBRE 29-11-2010	DICIEMBRE 21-12-2010
Recuento de Coliformes totale UFC/100	7900	780	7900	720	80	140	2100	130	500	50	200	4300
Recuento de Estreptococos fe UFC/100	570	19	47	< 10	< 10	45	< 10	< 10	52	< 10	< 10	---
Selenio µg/L	< 1,50	< 1,50	1,060	< 1,000	---	< 1,000	---	1,216	1,129	1,571	< 1,000	< 1,000
Selenio mg/L	---	---	---	---	< 0,025000	---	< 0,025000	---	---	---	---	---
Sílice mg/L	11,3100	12,7200	10,7500	8,7530	10,1500	9,2440	8,7470	9,1290	3,8950	2,2790	3,6110	8,0880
Simazina µg/L	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Simetrín µg/L	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Sodio mg/L	20,3900	17,0700	11,0200	17,2100	17,0800	22,7900	25,6900	25,3600	27,4300	23,9400	24,2200	19,3700
Sulfatos mg/L	21,5	23,0	14,8	19,2	18,6	20,9	24,9	23,5	20,1	21,2	21,8	17,3
Terbutilazina µg/L	< 0,06	0,08	< 0,06	< 0,06	0,07	0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	0,038	0,041	0,139
Terbutrín µg/L	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Trifluralín µg/L	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,020	< 0,020	< 0,020