



Código: GN00000021

Nombre del punto: RIO GUADIANA - E. Cijara. Centro de presa

Cauce: RIO GUADIANA

Código de la masa de agua: 20652

Nombre de la masa de agua: EMBALSE DE CIJARA

Localidad: Herrera del Duque

Provincia: Badajoz

UTM X: 326595

UTM Y: 4360324

Huso: 30

		ENERO 19-01-2009	FEBRERO 09-02-2009	MARZO 09-03-2009	ABRIL 13-04-2009	MAYO 11-05-2009	JUNIO 01-06-2009	JULIO 06-07-2009	AGOSTO 10-08-2009	SEPTIEMBRE 14-09-2009	OCTUBRE 05-10-2009	NOVIEMBRE 02-11-2009	DICIEMBRE 13-12-2009
Acenaf teno	µg/L	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
a-hch	µg/L	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Alaclor	µg/L	---	---	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Alcalinidad total	mg/L	59,4	61,0	61,2	55,6	61,2	61,4	66,4	66,2	64,2	68,9	69,0	64,5
Aldrín	µg/L	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Aluminio	mg/L	0,10	< 0,05	< 0,05	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1000
Ametrin	µg/L	---	---	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06
Amonio total	mg/L	0,01	0,02	0,01	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,22
Antraceno	µg/L	---	---	< 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	< 2,50	---	< 2,50	< 2,50	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50
Arsénico	mg/L	---	---	---	< 0,02	---	---	< 0,02	---	---	---	---	---
Aspecto	----	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Atraton	µg/L	---	---	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06
Atrazina	µg/L	---	---	< 0,09	< 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	< 0,03
Bario	mg/L	0,07	< 0,05	< 0,05	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500
Benceno	µg/L	---	---	< 6,0	< 6,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
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
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
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
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
Benzo(g,h,l)Perileno	µg/L	---	---	< 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
b-hch	µg/L	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Bicarbonatos	mg/L	59,4	61,0	61,2	55,6	61,2	55,1	66,4	66,2	56,9	68,9	69,0	64,5
Boro	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 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	< 0,50	---	< 0,50	< 0,50	---	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
Cadmio	mg/L	---	---	---	< 0,02	---	---	< 0,02	---	---	---	---	---
Calcio	mg/L	22,3	22,5	23,4	20,2000	20,4500	20,6000	26,5300	23,3600	24,2000	24,9200	30,4500	24,6900



Código: GN00000021

Nombre del punto: RIO GUADIANA - E. Cijara. Centro de presa

Cauce: RIO GUADIANA

Código de la masa de agua: 20652

Nombre de la masa de agua: EMBALSE DE CIJARA

Localidad: Herrera del Duque

Provincia: Badajoz

UTM X: 326595

UTM Y: 4360324

Huso: 30

		ENERO 19-01-2009	FEBRERO 09-02-2009	MARZO 09-03-2009	ABRIL 13-04-2009	MAYO 11-05-2009	JUNIO 01-06-2009	JULIO 06-07-2009	AGOSTO 10-08-2009	SEPTIEMBRE 14-09-2009	OCTUBRE 05-10-2009	NOVIEMBRE 02-11-2009	DICIEMBRE 13-12-2009
Materias suspensión a 110°C	mg/L	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	11	< 10	< 10	< 10
Mercurio	mg/L	---	< 0,00004	< 0,00004	< 0,000040	< 0,000040	< 0,000040	< 0,000040	< 0,000040	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050	< 0,000050
Metil Paratión	µg/L	---	---	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Metilclorpirifos	µg/L	---	---	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Metolaclor	µg/L	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Molinate	µg/L	---	---	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06
m,p-xileno	µg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50
MTBE	µg/L	---	---	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50
m-xileno	µg/L	---	---	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	---	< 2,50	---	---	---
Naftaleno	µg/L	---	---	< 7,0	< 7,0	< 7,0	< 7,0	< 7,0	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50
Níquel	mg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500	< 0,0500
Nitratos	mg/L	1,8	2,7	2,7	2,0	1,5	1,1	1,2	1,2	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0
O-Fosfatos	mg/L	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	---	---	---	---	---	---	---	---
Oxígeno disuelto	mg/L	8,5	9,8	10,1	10,3	9,5	9,5	8,4	8,6	9,1	9,2	9,4	7,9
o-xileno	µg/L	---	---	< 5,0	< 5,0	< 2,5	< 2,5	< 2,5	---	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50
PCB 101	µg/L	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PCB 118	µg/L	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PCB 138	µg/L	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PCB 153	µg/L	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PCB 180	µg/L	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PCB 28	µg/L	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PCB 52	µg/L	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Pentaclorobenceno	µg/L	---	---	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Pentaclorofenol	µg/L	---	---	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06
Percloroetileno	µg/L	---	---	< 6,0	< 6,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50
pH	pH	7,9	7,8	7,7	8,3	7,7	8,8	7,9	7,8	8,8	8,3	8,1	7,8
Pireno	µg/L	---	---	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Plomo	µg/L	< 2,0	< 2,0	< 2,0	---	< 2,0	< 2,0	---	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00	< 2,00
Plomo	mg/L	---	---	---	< 0,02	---	---	< 0,02	---	---	---	---	---



Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 21-09-2011

Resultados de análisis por punto de control

Página: 6

Código: GN00000021

Nombre del punto: RIO GUADIANA - E. Cijara. Centro de presa

Cauce: RIO GUADIANA

Código de la masa de agua: 20652

Nombre de la masa de agua: EMBALSE DE CIJARA

Localidad: Herrera del Duque

Provincia: Badajoz

UTM X: 326595

UTM Y: 4360324

Huso: 30

		ENERO 19-01-2009	FEBRERO 09-02-2009	MARZO 09-03-2009	ABRIL 13-04-2009	MAYO 11-05-2009	JUNIO 01-06-2009	JULIO 06-07-2009	AGOSTO 10-08-2009	SEPTIEMBRE 14-09-2009	OCTUBRE 05-10-2009	NOVIEMBRE 02-11-2009	DICIEMBRE 13-12-2009
1,2,4-triclorobenceno	µg/L	---	---	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
1,3-diclorobenceno	µg/L	---	---	< 4,0	< 4,0	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50
1,3,5-triclorobenceno	µg/L	---	---	< 4,0	< 4,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0
1,4-diclorobenceno	µg/L	---	---	< 4,0	< 4,0	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50