



Código: GN00000166

Nombre del punto: RIO GUADIANA - Bocachanza

Cauce: RIO GUADIANA

Código de la masa de agua: 400021

Nombre de la masa de agua: PUERTO DE LA LOJA

Localidad: Granado (EI)

Provincia: Huelva

UTM X: 100555

UTM Y: 4166399

Huso: 30

		ENERO 12-01-2009	FEBRERO 02-02-2009	MARZO 02-03-2009	ABRIL 06-04-2009	MAYO 04-05-2009	JUNIO 08-06-2009	JULIO 01-07-2009	AGOSTO 25-08-2009	SEPTIEMBRE 21-09-2009	OCTUBRE 21-10-2009	NOVIEMBRE 11-11-2009	DICIEMBRE 28-12-2009
Acenaf teno	µg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 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	< 0,02	< 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	< 0,05	< 0,05
Alcalinidad total	mg/L	126,3	109,3	111,2	120,9	140,7	145,6	141,6	143,7	147,5	135,8	133,2	33,9
Aldrín	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
Aluminio	mg/L	0,08	0,08	< 0,05	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	0,2029	< 0,1000	0,4455
Ametrin	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
Amonio total	mg/L	0,01	0,06	0,04	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,07	< 0,05	0,06	< 0,05	0,16
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	3,14	---	2,99	---	---	5,87	10,19	4,22	3,65	< 2,50
Arsénico	mg/L	---	---	---	< 0,02	---	< 0,02	< 0,02	---	---	---	---	---
Atraton	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
Atrazina	µg/L	< 0,09	0,15	< 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	0,15	< 0,03	< 0,03	0,04	0,03	< 0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	< 0,03
Bario	mg/L	< 0,05	< 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	< 5,00	< 5,0	< 5,0	< 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	< 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,l)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	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Bicarbonatos	mg/L	126,3	109,3	111,2	120,9	140,7	145,6	141,6	143,7	147,5	135,8	133,2	33,9
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
Cadmio	mg/L	---	---	---	< 0,02	---	< 0,02	< 0,02	---	---	---	---	---
Calcio	mg/L	32,8	29,7	30,5	32,0000	35,4000	35,0700	33,8200	34,7000	35,2700	35,1000	32,8200	11,6500



Código: GN00000166

Nombre del punto: RIO GUADIANA - Bocachanza

Cauce: RIO GUADIANA

Código de la masa de agua: 400021

Nombre de la masa de agua: PUERTO DE LA LOJA

Localidad: Granado (El)

Provincia: Huelva

UTM X: 100555

UTM Y: 4166399

Huso: 30

		ENERO 12-01-2009	FEBRERO 02-02-2009	MARZO 02-03-2009	ABRIL 06-04-2009	MAYO 04-05-2009	JUNIO 08-06-2009	JULIO 01-07-2009	AGOSTO 25-08-2009	SEPTIEMBRE 21-09-2009	OCTUBRE 21-10-2009	NOVIEMBRE 11-11-2009	DICIEMBRE 28-12-2009
Carbonatos	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
Cianuro Total	mg/L	---	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	---	---	---	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Cianuros	mg/L	< 0,01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cinc	mg/L	0,04	< 0,01	< 0,01	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1500	< 0,1000	< 0,1000
Clorobenceno	µg/L	---	---	< 4,0	< 4,0	< 2,5	< 2,50	< 2,5	< 2,5	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50
Cloroformo	µg/L	---	---	< 9,0	< 9,0	< 5,0	< 5,00	< 5,0	< 5,0	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Clorpirifos	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
Cloruros	mg/L	56,3	71,9	54,8	45,6	56,1	63,2	74,5	126,4	150,6	132,1	80,5	31,6
Cobalto	mg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,0200	< 0,0200	< 0,0200	< 0,0200	< 0,0200	< 0,0200	< 0,0200	< 0,0500	< 0,0500
Cobre	mg/L	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000	< 0,1000
Color	mg/L	7,9	24,9	17,1	11,3	6,5	7,4	8,5	8,8	7,0	9,5	10,4	82,8
Compuesto de butilestaño(mor)	µg/L	---	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Conductividad	µS/cm	457,1	494,3	405,9	409	468	501	532	664	757	703	535	227
Cromo	µg/L	< 5,0	< 5,0	< 5,0	---	< 5,0	---	---	< 5,00	< 5,00	< 5,00	5,50	< 5,00
Cromo	mg/L	---	---	---	< 0,02	---	< 0,02	< 0,02	---	---	---	---	---
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	1,0	1,6	0,5	0,6	8,8	0,4	< 0,4	1,4	1,1	< 0,4	0,9	1,5
Desetilatrazina	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
Desisopropilatrazina	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
d-hch	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
Diazinon	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
Diclorobenceno(isómeros orto,	µg/L	---	---	< 15,0	< 15,0	< 15,0	---	< 15,0	< 15,0	< 15,0	< 15,0	< 15,0	< 15,0
Diclorometano	µg/L	---	---	---	< 10,0	< 10,0	---	< 10,0	< 10,0	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Dieldrín	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
Diuron	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
D.Q.O. 10min	mg/L	3,9	6,8	5,4	5,1	4,7	2,7	4,8	4,1	3,5	2,6	2,5	8,1
D.Q.O. 2h	mg/L	20	44	36	28	< 10	33	35	50	37	< 10	24	< 20
Dureza permanente	mg/L	26,1	34,5	25,1	3,0	19,9	18,1	20,9	37,1	38,9	44,6	26,4	24,5
Dureza temporal	mg/L	126,3	109,3	111,2	120,9	140,7	145,6	141,6	143,7	147,5	135,8	133,2	33,9



Código: GN00000166

Nombre del punto: RIO GUADIANA - Bocachanza

Cauce: RIO GUADIANA

Código de la masa de agua: 400021

Nombre de la masa de agua: PUERTO DE LA LOJA

Localidad: Granado (El)

Provincia: Huelva

UTM X: 100555

UTM Y: 4166399

Huso: 30

	ENERO 12-01-2009	FEBRERO 02-02-2009	MARZO 02-03-2009	ABRIL 06-04-2009	MAYO 04-05-2009	JUNIO 08-06-2009	JULIO 01-07-2009	AGOSTO 25-08-2009	SEPTIEMBRE 21-09-2009	OCTUBRE 21-10-2009	NOVIEMBRE 11-11-2009	DICIEMBRE 28-12-2009
Tetracloroetileno (Percloroetileno) µg/L	---	---	---	< 5,0	< 5,0	---	< 5,0	< 5,0	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Tetracloruro de Carbono µg/L	---	---	< 9,0	< 9,0	< 2,5	< 2,50	< 2,5	< 2,5	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50
Tolueno µg/L	---	---	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,00	< 5,0	< 5,0	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
Triclorobencenos µg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Tricloroetileno µg/L	---	---	< 4,0	< 4,0	< 2,5	< 2,50	< 2,5	< 2,5	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50
Trifluralín 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
Xileno(orto, meta y para) µg/L	---	---	< 20,0	< 20,0	< 20,0	---	< 20,0	< 20,0	< 20,0	< 20,0	< 20,0	< 20,0
1,1,1-tricloroetano µg/L	---	---	< 6,0	< 6,0	< 2,5	< 2,50	< 2,5	< 2,5	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50
1,2-diclorobenceno µg/L	---	---	< 5,0	< 5,0	< 2,5	---	< 2,5	< 2,5	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50
1,2-Dicloroetano µg/L	---	---	< 6,0	< 6,0	< 5,0	< 5,00	< 5,0	< 5,0	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00
1,2,3-triclorobenceno µg/L	---	---	< 8,0	< 8,0	< 2,5	---	< 2,5	< 2,5	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50
1,2,4-triclorobenceno µg/L	---	---	---	< 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	< 2,50	< 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
1,4-diclorobenceno µg/L	---	---	< 4,0	< 4,0	< 2,5	---	< 2,5	< 2,5	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50