



Código: GN00000165

Nombre del punto: RIO CHANZA - E. Chanza

Cauce: RIO CHANZA

Código de la masa de agua: 20650

Nombre de la masa de agua: EMBALSE DEL CHANZA

Localidad: Granado (EI)

Provincia: Huelva

UTM X: 631182

UTM Y: 4157965

Huso: 29

		ENERO 15-01-2014	FEBRERO 12-02-2014	MARZO 12-03-2014	ABRIL 08-04-2014	MAYO 07-05-2014	JUNIO 03-06-2014	JULIO 08-07-2014	AGOSTO 06-08-2014	SEPTIEMBRE 03-09-2014	OCTUBRE 16-10-2014	NOVIEMBRE 05-11-2014	DICIEMBRE 17-12-2014
% Oxígeno (in situ)	% SAT	76,5	74,3	100,0	105,7	106,8	106,8	103,4	105,3	95,6	88,7	77,0	56,3
Cloro residual total (in situ)	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Color aparente (in situ)	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Conductividad a 20 °C (in situ)	µS/cm	200	---	223	215	277	230	232	245	214	271	245	200
Nitritos (in situ)	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Olor (in situ)	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Oxígeno disuelto (in situ)	mg/L	7,9	7,9	10,2	10,0	9,4	9,2	8,9	8,7	8,1	7,8	7,0	5,8
pH (in situ)	pH	7,8	7,9	7,6	7,7	7,8	8,2	8,2	8,2	8,1	7,7	7,2	6,9
Temperatura del agua "in situ" (in situ)	°C	13,0	12,3	14,9	18,5	22,4	21,9	23,6	25,3	24,8	21,5	18,9	14,0
Acenafeno	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Agentes tensoactivos (aniónicos)	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	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Alaclor	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Alcalinidad total	mg/L	43,2	43,3	42,1	44,5	43,4	45,5	47,2	48,8	50,1	52,4	52,1	46,6
Aldrin	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Aluminio	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
Ametrin	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Amonio total	mg/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
Antraceno	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Arsénico	µg/L	2,773	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	1,075	---	< 1,000	---
Arsénico	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,025000	---	< 0,025000
Aspecto	----	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Atraton	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
atrazina	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Bario	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
Benceno	µg/L	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00
Benzo(a)Antraceno	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020



Código: GN00000165

Nombre del punto: RIO CHANZA - E. Chanza

Cauce: RIO CHANZA

Código de la masa de agua: 20650

Nombre de la masa de agua: EMBALSE DEL CHANZA

Localidad: Granado (El)

Provincia: Huelva

UTM X: 631182

UTM Y: 4157965

Huso: 29

	ENERO 15-01-2014	FEBRERO 12-02-2014	MARZO 12-03-2014	ABRIL 08-04-2014	MAYO 07-05-2014	JUNIO 03-06-2014	JULIO 08-07-2014	AGOSTO 06-08-2014	SEPTIEMBRE 03-09-2014	OCTUBRE 16-10-2014	NOVIEMBRE 05-11-2014	DICIEMBRE 17-12-2014
Benzo(a,h)Antraceno (Dibenzo(a,h)antraceno)	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Benzo(a)Pireno	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Benzo(b)Fluoranteno	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Benzo(g,h,i)Perileno	µg/L	< 0,040	< 0,040	< 0,040	< 0,040	< 0,040	< 0,040	---	< 0,040	< 0,040	< 0,040	< 0,040
Benzo(k)Fluoranteno	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
b-hch	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Bicarbonatos	mg/L	43,2	43,3	42,1	44,5	43,4	45,5	47,2	48,8	50,1	52,4	52,1
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
Bromodiclorometano	µg/L	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00
Bromoforno	µg/L	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00
Cadmio	µg/L	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	---	< 0,100	---
Cadmio	mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	< 0,025000	---	< 0,025000
Calcio	mg/L	13,5100	12,1900	12,2300	12,3800	12,8300	12,3700	12,6100	13,5000	13,7800	13,8000	13,2800
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
Carbono Orgánico Total	mg/L	---	< 5,000	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cianuro Total	mg/L	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 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
Clorofenilos	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Clorobenceno	µg/L	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00
Clorofilas A	mg/m <sup>3</sup>	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Clorofilas B	mg/m <sup>3</sup>	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Clorofilas C	mg/m <sup>3</sup>	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Cloroforno	µg/L	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50
Clorpirifos	µg/L	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Cloruros	mg/L	19,6	21,9	19,7	19,8	21,1	21,3	21,9	22,7	22,3	22,7	22,3
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
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
Color	mg/L	10,9	10,3	9,8	10,6	7,2	7,0	6,1	5,5	< 5,0	< 5,0	7,0











Confederación Hidrográfica del Guadiana

Gestión de laboratorios

Informes

Report: R030412

Fecha: 30-01-2015

Resultados de análisis por punto de control

Página: 7

Código: GN00000165

Nombre del punto: RIO CHANZA - E. Chanza

Cauce: RIO CHANZA

Código de la masa de agua: 20650

Nombre de la masa de agua: EMBALSE DEL CHANZA

Localidad: Granado (El)

Provincia: Huelva

UTM X: 631182

UTM Y: 4157965

Huso: 29

		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
		15-01-2014	12-02-2014	12-03-2014	08-04-2014	07-05-2014	03-06-2014	08-07-2014	06-08-2014	03-09-2014	16-10-2014	05-11-2014	17-12-2014
1,4-diclorobenceno	µg/L	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 2,50	< 1,00	< 1,00