

Fecha: 05-01-2012 Resultados de análisis por punto de control Página: 1

Código: GN00000132 Nombre del punto: RIVERA DE LA ESPADA - E. Castillejos - Toma Villanueva de los Castillejos Cauce: RIVERA DE LA ESPADA

Código de la masa de agua: 400006 Nombre de la masa de agua: EL ALMENDRO

		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL 05-04-2011	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEM BRE	OCTUBRE 25-10-2011	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Acenafteno	μg/L				< 0,02						< 0,010		
Agentes tensoactivos (aniónico	mg/L				< 0,1						< 0,1		
a-hch	μg/L				< 0,020						< 0,020		
Alaclor	μg/L				< 0,020						< 0,020		
Alcalinidad total	mg/L				22,6						51,2		
Aldrín	μg/L				< 0,020						< 0,020		
Aluminio	mg/L				0,1667						< 0,1000		
Ametrin	μg/L				< 0,020						< 0,020		
Amonio total	mg/L				0,20						0,12		
Antraceno	μg/L				< 0,02						< 0,010		
Arsénico	μg/L				< 1,000						1,685		
Atraton	μg/L				< 0,020						< 0,020		
Atrazina	μg/L				< 0,020								
atrazina	μg/L				< 0,020						< 0,020		
Bario	mg/L				< 0,0500						< 0,0500		
Benceno	μg/L				< 5,00						< 1,00		
Benzo(a)Antraceno	μg/L				< 0,02						< 0,010		
Benzo(a,h)Antraceno	μg/L				< 0,08						< 0,020		
Benzo(a)Pireno	μg/L				< 0,05						< 0,020		
Benzo(b)Fluoranteno	μg/L				< 0,02						< 0,020		
Benzo(g,h,l)Perileno	μg/L				< 0,06						< 0,040		
Benzo(k)Fluoranteno	μg/L				< 0,03						< 0,010		
b-hch	μg/L				< 0,020						< 0,020		
Bicarbonatos	mg/L				22,6						51,2		
Boro	mg/L				< 0,1000						< 0,1000		
Bromodiclorometano	μg/L				< 2,50						< 1,00		
Bromof ormo	μg/L				< 10,00						< 1,00		
Cadmio	μg/L				< 1,000						< 1,000		
Calcio	mg/L				5,3900						8,5260		



Fecha: 05-01-2012 Resultados de análisis por punto de control Página: 2

Código: GN00000132 Nombre del punto: RIVERA DE LA ESPADA - E. Castillejos - Toma Villanueva de los Castillejos Cauce: RIVERA DE LA ESPADA

Código de la masa de agua: 400006 Nombre de la masa de agua: EL ALMENDRO

		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL 05-04-2011	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEM BRE	OCTUBRE 25-10-2011	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Carbonatos	mg/L				< 0,1						< 0,1		
Cianuro Total	mg/L				< 0,010						< 0,010		
Cinc	mg/L				< 0,1000						< 0,1000		
Clorf env inf os	μg/L				< 0,020						< 0,020		
Clorobenceno	μg/L				< 2,50						< 1,00		
Cloroformo	μg/L				< 5,00						< 2,50		
Clorpirifos	μg/L				< 0,020						< 0,020		
Cloruros	mg/L				25,1						49,7		
Cobalto	mg/L				< 0,0500						< 0,0500		
Cobre	mg/L				< 0,1000						< 0,1000		
Color	mg/L				130,2						16,2		
Conductiv idad	μS/cm				160						263		
Cromo	μg/L				< 2,000						< 2,000		
Cryseno	μg/L				< 0,02						< 0,010		
D.B.O. 5d	mg/L				1,8						1,6		
Desetilatrazina	μg/L				< 0,020						< 0,020		
Desisopropilatrazina	μg/L				< 0,020						< 0,020		
d-hch	μg/L				< 0,020						< 0,020		
Diazinon	μg/L				< 0,020						< 0,020		
Dibromoclorometano	μg/L				< 2,50						< 2,50		
Diclorometano	μg/L				< 2,50						< 2,50		
Dieldrín	μg/L				< 0,020						< 0,020		
Diuron	μg/L				< 0,020						< 0,020		
D.Q.O. 10min	mg/L				11,8						8,1		
D.Q.O. 2h	mg/L				25						22		
Dureza permanente	mg/L				16,8								
Dureza temporal	mg/L				22,6						51,2		
Dureza total	mg/L				39,4						66,7		
Endosulfán I	μg/L				< 0,020						< 0,020		



Fecha: 05-01-2012 Resultados de análisis por punto de control Página: 3

Código: GN00000132 Nombre del punto: RIVERA DE LA ESPADA - E. Castillejos - Toma Villanueva de los Castillejos Cauce: RIVERA DE LA ESPADA

Código de la masa de agua: 400006 Nombre de la masa de agua: EL ALMENDRO

		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL 05-04-2011	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEM BRE	OCTUBRE 25-10-2011	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Endosulfán II	μg/L				< 0,020						< 0,020		
Endosulf án Sulf ato	μg/L				< 0,020						< 0,020		
Endrín	μg/L				< 0,020						< 0,020		
Endrín Aldehido	μg/L				< 0,020						< 0,020		
Estaño	mg/L				< 0,1000						< 0,1000		
Estireno	μg/L				< 2,50						< 1,00		
Estroncio	mg/L				< 0,5000						< 0,5000		
Etilbenceno	μg/L				< 2,50						< 2,50		
Etil-Paratión	μg/L				< 0,020						< 0,020		
Fenantreno	μg/L				< 0,02						< 0,010		
Fenoles	mg/L				< 0,010						< 0,050		
Fluoranteno	μg/L				< 0,02						< 0,010		
Fluoreno	μg/L				< 0,02						< 0,020		
Fluoruros	mg/L				0,14						0,26		
Fosfatos	mg/L				0,09						< 0,05		
Fósforo total	mg/L				< 0,1000						< 0,1000		
Heptacloro	μg/L				< 0,020						< 0,020		
Heptacloro epóxido	μg/L				< 0,020						< 0,020		
Hexaclorobenceno	μg/L				< 0,020						< 0,020		
Hexaclorobutadieno	μg/L				< 2,50						< 2,50		
Hidróxidos	mg/L				< 0,1						< 0,1		
Hierro	mg/L				0,6593						0,4941		
Imazalil	μg/L				< 0,050						< 0,050		
Indeno(1,2,3-cd)Pireno	μg/L				< 0,05						< 0,050		
Investigación de Salmonella sp					Ausente en 1000 mL						Presente en 1000 mL		
Isodrín	μg/L				< 0,020						< 0,020		
Isoproturon	μg/L				< 0,020						< 0,020		
Lindano	μg/L				< 0,020						< 0,020		



Fecha: 05-01-2012 Resultados de análisis por punto de control Página: 4

Código: GN00000132 Nombre del punto: RIVERA DE LA ESPADA - E. Castillejos - Toma Villanueva de los Castillejos Cauce: RIVERA DE LA ESPADA

Código de la masa de agua: 400006 Nombre de la masa de agua: EL ALMENDRO

		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL 05-04-2011	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEM BRE	OCTUBRE 25-10-2011	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Magnesio	mg/L				6,3030						11,0200		
Malatión	μg/L				< 0,050						< 0,050		
Manganeso	mg/L				0,1398						0,2856		
Materias suspensión a 110°C	mg/L				17								
MCPA	μg/L				< 0,020								
Mercurio	mg/L				< 0,000050						< 0,000050		
Metil Paratión	μg/L				< 0,020						< 0,020		
Metilclorpirif os	μg/L				< 0,020						< 0,020		
Metolaclor	μg/L				< 0,020						< 0,020		
Molinate	μg/L				< 0,020						< 0,020		
m,p-xileno	μg/L				< 5,00						< 2,00		
MTBE	μg/L				< 2,50						< 2,50		
Naftaleno	μg/L				< 2,50						< 2,50		
Níquel	mg/L				< 0,0500						< 0,0500		
Nitratos	mg/L				< 1,0						< 1,0		
Olor					0						0		
Oxif luorf en	μg/L				< 0,020								
o-xileno	μg/L				< 2,50						< 1,00		
PAH	mg/L				< 0,00020						< 0,00020		
PCB 101	μg/L				< 0,020						< 0,020		
PCB 118	μg/L				< 0,020						< 0,020		
PCB 138	μg/L				< 0,020						< 0,020		
PCB 153	μg/L				< 0,020						< 0,020		
PCB 180	μg/L				< 0,020						< 0,020		
PCB 28	μg/L				< 0,020						< 0,020		
PCB 52	μg/L				< 0,020						< 0,020		
PCB's	μg/L				< 0,14						< 0,14		
Pentaclorobenceno	μg/L				< 0,020						< 0,020		
рН	рН				7,4						7,7		



Fecha: 05-01-2012 Resultados de análisis por punto de control Página: 5

Código: GN00000132 Nombre del punto: RIVERA DE LA ESPADA - E. Castillejos - Toma Villanueva de los Castillejos Cauce: RIVERA DE LA ESPADA

Código de la masa de agua: 400006 Nombre de la masa de agua: EL ALMENDRO

		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEM BRE		NOVIEMBRE	DICIEMBRE
					05-04-2011						25-10-2011		
Pireno	μg/L				< 0,02						< 0,010		
Plaguicidas total	mg/L				< 0,00100						< 0,00100		
Plomo	μg/L				1,341						< 1,000		
Potasio	mg/L				< 1,0000						2,3960		
PP-DDD	μg/L				< 0,020						< 0,020		
PP-DDE	μg/L				< 0,020						< 0,020		
PP-DDT	μg/L				< 0,020						< 0,020		
Prometon	μg/L				< 0,050						< 0,050		
Prometrin	μg/L				< 0,020						< 0,020		
Propazina	μg/L				< 0,020						< 0,020		
Recuento de Coliformes fecale	UFC/100				138						87		
Recuento de Coliformes totale	UFC/100				55000						1000		
Recuento de Estreptococos fe	UFC/100				28						58		
Selenio	μg/L				< 1,000						< 1,000		
Sílice	mg/L				1,3400						2,5270		
Simazina	μg/L				< 0,020						< 0,020		
Simetrín	μg/L				< 0,020						< 0,020		
Sodio	mg/L				15,8200						27,7600		
Sólidos en Suspensión	mg/L										16		
Sulfatos	mg/L				15,5						8,5		
Terbutilazina	μg/L				< 0,020						0,035		
Terbutrín	μg/L				< 0,020						< 0,020		
Tetracloroetileno (Percloroetiler	μg/L				< 5,00						< 2,50		
Tetracloruro de Carbono	μg/L				< 2,50						< 2,50		
Tolueno	μg/L				< 5,00						< 2,50		
Tricloroetileno	μg/L				< 2,50						< 2,50		
Trifluralín	μg/L				< 0,020						< 0,020		
1,1,1-tricloroetano	μg/L				< 2,50						< 1,00		
1,2-diclorobenceno	μg/L				< 2,50						< 2,50		



Fecha: 05-01-2012 Resultados de análisis por punto de control Página: 6

Código: GN00000132 Nombre del punto: RIVERA DE LA ESPADA - E. Castillejos - Toma Villanueva de los Castillejos Cauce: RIVERA DE LA ESPADA

Código de la masa de agua: 400006 Nombre de la masa de agua: EL ALMENDRO

		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL 05-04-2011	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEM BRE	OCTUBRE 25-10-2011	NOVIEM BRE	DICIEMBRE
1,2-Dicloroetano	μg/L				< 5,00						< 2,50		
1,2,3-triclorobenceno	μg/L				< 2,50						< 1,00		
1,2,4-triclorobenceno	μg/L				< 5,00						< 1,00		
1,3-diclorobenceno	μg/L				< 2,50						< 2,50		
1,3,5-triclorobenceno	μg/L				< 5,00						< 1,00		
1,4-diclorobenceno	μg/L				< 2,50						< 2,50		