

Fecha: 21-09-2011 Resultados de análisis por punto de control Página: 1

 Código: GN00000107
 Nombre del punto: RIO GEVORA - San Vicente de Alcántara
 Cauce: RIO GEVORA

Código de la masa de agua: 13381 Nombre de la masa de agua: RIO GEVORA I

		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO 10-06-2009	JULIO	AGOSTO	SEPTIEM BRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEM BRE 01-12-2009
							1 11 111						
Acenafteno	μg/L						< 0,02						< 0,02
Agentes tensoactivos (aniónico	mg/L						< 0,1						< 0,1
a-hch	μg/L						< 0,02						< 0,02
Alaclor	μg/L						< 0,05						< 0,05
Alcalinidad total	mg/L						97,1						97,8
Aldrín	μg/L						< 0,02						< 0,02
Aluminio	mg/L						< 0,1500						< 0,1000
Ametrin	μg/L						< 0,06						< 0,06
Amonio total	mg/L						< 0,05						< 0,05
Antraceno	μg/L						< 0,02						< 0,02
Arsénico	μg/L												< 2,50
Arsénico	mg/L						< 0,02						
Atraton	μg/L						< 0,06						< 0,06
Atrazina	μg/L						< 0,09						< 0,09
atrazina	μg/L						< 0,03						< 0,03
Bario	mg/L						< 0,0500						< 0,0500
Benzo(a)Antraceno	μg/L						< 0,02						< 0,02
Benzo(a,h)Antraceno	μg/L						< 0,08						< 0,08
Benzo(a)Pireno	μg/L						< 0,05						< 0,05
Benzo(b)Fluoranteno	μg/L						< 0,02						< 0,02
Benzo(g,h,l)Perileno	μg/L						< 0,06						< 0,06
Benzo(k)Fluoranteno	μg/L						< 0,03						< 0,03
b-hch	μg/L						< 0,02						< 0,02
Bicarbonatos	mg/L						97,1						97,8
Boro	mg/L						< 0,1000						< 0,1000
Cadmio	μg/L												< 0,50
Cadmio	mg/L						< 0,02						
Calcio	mg/L						21,3000						21,5600
Carbonatos	mg/L						< 0,1						< 0,1



Cauce: RIO GEVORA

Fecha: 21-09-2011 Resultados de análisis por punto de control Página: 2

Código: GN00000107 Nombre del punto: RIO GEVORA - San Vicente de Alcántara

Código de la masa de agua: 13381 Nombre de la masa de agua: RIO GEVORA I

		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO 10-06-2009	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOV IEM BRE	DICIEM BRE 01-12-2009
Cianuro Total	mg/L												< 0,01
Cinc	mg/L						< 0,1500						< 0,1000
Clorpirifos	μg/L						< 0,05						< 0,05
Cloruros	mg/L						8,2						5,0
Cobalto	mg/L						< 0,0200						< 0,0500
Cobre	mg/L						< 0,1000						< 0,1000
Color	mg/L						< 5,0						< 5,0
Conductiv idad	μS/cm						214						196
Cromo	μg/L												< 5,00
Cromo	mg/L						< 0,02						
Cryseno	μg/L						< 0,02						< 0,02
D.B.O. 5d	mg/L						< 0,4						1,2
Desetilatrazina	μg/L						< 0,03						< 0,03
Desisopropilatrazina	μg/L						< 0,03						< 0,03
d-hch	μg/L						< 0,02						< 0,02
Diazinon	μg/L						< 0,05						< 0,05
Dieldrín	μg/L						< 0,02						< 0,02
Diuron	μg/L						< 0,08						< 0,08
D.Q.O. 10min	mg/L						0,5						1,8
D.Q.O. 2h	mg/L						16						< 10
Dureza permanente	mg/L						3,9						3,7
Dureza temporal	mg/L						97,1						97,8
Dureza total	mg/L						101,0						101,5
Endosulfán I	μg/L						< 0,03						< 0,03
Endosulfán II	μg/L						< 0,03						< 0,03
Endosulf án Sulf ato	μg/L						< 0,03						< 0,03
Endrín	μg/L						< 0,02						< 0,02
Endrín Aldehido	μg/L						< 0,02						< 0,02
Estaño	mg/L						< 0,0500						< 0,1000



Fecha: 21-09-2011 Resultados de análisis por punto de control Página: 3

 Código: GN00000107
 Nombre del punto: RIO GEVORA - San Vicente de Alcántara
 Cauce: RIO GEVORA

Código de la masa de agua: 13381 Nombre de la masa de agua: RIO GEVORA I

		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO 10-06-2009	JULIO	AGOSTO	SEPTIEM BRE	OCTUBRE	NOVIEM BRE	DICIEM BRE 01-12-2009
Estroncio	mg/L						< 0,4000						< 0.5000
Etil-Paratión	μg/L						< 0.05						< 0.05
Fenantreno	µg/L						< 0.02						< 0,02
Fenoles	mg/L												< 0,02
Fluoranteno	μg/L						< 0.02						< 0,01
Fluoreno	µg/L						< 0.02						< 0,02
Fluoruros	mg/L						< 0,02						< 0,02
Fosfatos	mg/L						< 0.05						< 0,10
Fósforo total	mg/L						< 0,000						< 0,000
Heptacloro	μg/L						'						· ·
Heptacloro epóxido							< 0,02						< 0,02
	μg/L						< 0,02						< 0,02
Hexaclorobenceno	μg/L						< 0,02						< 0,02
Hidróxidos	mg/L						< 0,1						< 0,1
Hierro	mg/L						< 0,0500						< 0,1000
Imazalil	μg/L						< 0,08						< 0,08
Indeno(1,2,3-cd)Pireno	μg/L						< 0,05						< 0,05
Investigación de Salmonella sp	n 1000 n						Ausente						Ausente
Isodrín	μg/L						< 0,02						< 0,02
Isoproturon	μg/L						< 0,08						< 0,08
Lindano	μg/L						< 0,02						< 0,02
Magnesio	mg/L						11,6000						11,5600
Malatión	μg/L						< 0,05						< 0,05
Manganeso	mg/L						< 0,0500						< 0,1000
Materias suspensión a 110°C	mg/L						< 10						< 10
Mercurio	mg/L						< 0,000040						0,000069
Metil Paratión	μg/L						< 0,05						< 0,05
Metilclorpirif os	μg/L						< 0,05						< 0,05
Metolaclor	μg/L						< 0,02						< 0,02
Molinate	μg/L						< 0,06						< 0,06



Fecha: 21-09-2011 Resultados de análisis por punto de control Página: 4

 Código: GN00000107
 Nombre del punto: RIO GEVORA - San Vicente de Alcántara
 Cauce: RIO GEVORA

Código de la masa de agua: 13381 Nombre de la masa de agua: RIO GEVORA I

		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO 10-06-2009	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEM BRE 01-12-2009
Níquel	mg/L						< 0,0500						< 0,0500
Nitratos	mg/L						2,8						1,2
Olor							0						0
PAH	mg/L						< 0,00002						< 0,00002
PCB 101	μg/L						< 0,02						< 0,02
PCB 118	μg/L						< 0,02						< 0,02
PCB 138	μg/L						< 0,02						< 0,02
PCB 153	μg/L						< 0,02						< 0,02
PCB 180	μg/L						< 0,02						< 0,02
PCB 28	μg/L						< 0,02						< 0,02
PCB 52	μg/L						< 0,02						< 0,02
PCB's	μg/L						< 0,14						< 0,14
Pentaclorobenceno	μg/L						< 0,03						< 0,03
Pentaclorof enol	μg/L						< 0,06						< 0,06
рН	рН						7,8						7,8
Pireno	μg/L						< 0,02						< 0,02
Plaguicidas total	mg/L						< 0,00010						< 0,00010
Plomo	μg/L												< 2,00
Plomo	mg/L						< 0,02						
Potasio	mg/L						< 1,0000						< 1,0000
PP-DDD	μg/L						< 0,02						< 0,02
PP-DDE	μg/L						< 0,02						< 0,02
PP-DDT	μg/L						< 0,02						< 0,02
Prometon	μg/L						< 0,06						< 0,06
Prometrin	μg/L						< 0,06						< 0,06
Propazina	μg/L						< 0,06						< 0,06
Recuento de Coliformes fecale	UFC/100						130						30
Recuento de Coliformes totale	UFC/100						2300						1100
Recuento de Estreptococos fe	UFC/100						150						120



Fecha: 21-09-2011 Resultados de análisis por punto de control Página: 5

 Código: GN00000107
 Nombre del punto: RIO GEVORA - San Vicente de Alcántara
 Cauce: RIO GEVORA

Código de la masa de agua: 13381 Nombre de la masa de agua: RIO GEVORA I

		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEM BRE	OCTUBRE	NOVIEM BRE	DICIEMBRE
							10-06-2009						01-12-2009
Selenio	μg/L												< 1,50
Selenio	mg/L						< 0,03						
Sílice	mg/L						6,2140						6,4490
Simazina	μg/L						< 0,06						< 0,06
Simetrín	μg/L						< 0,06						< 0,06
Sodio	mg/L						4,9000						4,6750
Sulfatos	mg/L						< 5,0						< 5,0
Terbutilazina	μg/L						< 0,06						< 0,06
Terbutrín	μg/L						< 0,06						< 0,06
Trifluralín	μg/L						< 0,06						< 0,06