

Fecha: 09-01-2012 Resultados de análisis por punto de control Página: 1

Código: GN00000190 Nombre del punto: 04.01 - Vara de Rey Cauce:

Código de la masa de agua: 30608 Nombre de la masa de agua: RUS-VALDELOBOS

Localidad: Vara de Rey Provincia: Cuenca UTM X: 561820 UTM Y: 4363416 Huso: 30

		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO 05-05-2011	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEM BRE 14-11-2011	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					223,9						222,0	
Aldrín	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Aluminio	mg/L					< 0,1000						< 0,1000	
Ametrin	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Amonio total	mg/L					< 0,05						< 0,05	
Antraceno	μg/L					< 0,02						< 0,010	
Arsénico	μg/L					< 1,000						< 1,000	
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	
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					223,9						222,0	
Boro	mg/L					< 0,1000						< 0,1000	
Cadmio	μg/L					< 1,000						< 1,000	
Calcio	mg/L					145,7000						146,1000	
Carbonatos	mg/L					< 0,1						< 0,1	
Cianuro Total	mg/L					< 0,010						< 0,010	
Cinc	mg/L					< 0,1000						< 0,1000	



Fecha: 09-01-2012 Resultados de análisis por punto de control Página: 2

Código: GN00000190Nombre del punto: 04.01 - Vara de ReyCauce:

Código de la masa de agua: 30608 Nombre de la masa de agua: RUS-VALDELOBOS

Localidad: Vara de Rey

Provincia: Cuenca

UTM X: 561820

UTM Y: 4363416

Huso: 30

		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO 05-05-2011	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEM BRE 14-11-2011	DICIEMBRE
Clorf envinf os	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Clorpirifos	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Cloruros	mg/L					27,3						22,0	
Cobalto	mg/L					< 0,0500						< 0,0500	
Cobre	mg/L					< 0,1000						< 0,1000	
Color	mg/L					< 5,0						< 5,0	
Conductiv idad	μS/cm					883						895	
Cromo	μg/L					< 2,000						< 2,000	
Cryseno	μg/L					< 0,02						< 0,010	
D.B.O. 5d	mg/L					0,5						< 0,4	
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	
Dieldrín	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Diuron	μg/L					< 0,020						< 0,020	
D.Q.O. 10min	mg/L					< 0,4						< 0,4	
D.Q.O. 2h	mg/L					< 20						< 20	
Dureza permanente	mg/L					302,8							
Dureza temporal	mg/L					223,9						222,0	
Dureza total	mg/L					526,7						525,9	
Endosulfán I	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Endosulf án 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	
Estroncio	mg/L					5,6140						5,4680	
Etil-Paratión	μg/L					< 0,020						< 0,020	



Fecha: 09-01-2012 Resultados de análisis por punto de control Página: 3

Código: GN00000190Nombre del punto: 04.01 - Vara de ReyCauce:

Código de la masa de agua: 30608 Nombre de la masa de agua: RUS-VALDELOBOS

Localidad: Vara de Rey Provincia: Cuenca UTM X: 561820 UTM Y: 4363416 Huso: 30

		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO 05-05-2011	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEM BRE 14-11-2011	DICIEMBRE
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					0,40						0,38	
Fosfatos	mg/L					< 0,05						< 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	
Hidróxidos	mg/L					< 0,1						< 0,1	
Hierro	mg/L					0,1013						< 0,1000	
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						Salmonella	
						1000 mL						no Detect	
Isodrín	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Isoproturon	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Lindano	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Magnesio	mg/L					39,4800						38,9900	
Malatión	μg/L					< 0,050						< 0,050	
Manganeso	mg/L					< 0,1000						< 0,1000	
Materias suspensión a 110°C	mg/L					< 10							
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	



Fecha: 09-01-2012 Resultados de análisis por punto de control Página: 4

Código: GN00000190 Nombre del punto: 04.01 - Vara de Rey Cauce:

Código de la masa de agua: 30608 Nombre de la masa de agua: RUS-VALDELOBOS

Localidad: Vara de Rey

Provincia: Cuenca

UTM X: 561820

UTM Y: 4363416

Huso: 30

		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEM BRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
						05-05-2011						14-11-2011	
Níquel	mg/L					< 0,0500						< 0,0500	
Nitratos	mg/L					45,2						50,6	
Olor						0						0	
Oxif luorf en	μg/L					< 0,020							
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	pН					7,7						7,8	
Pireno	μg/L					< 0,02						< 0,010	
Plaguicidas total	mg/L					< 0,00100						< 0,00100	
Plomo	μg/L					< 1,000						< 1,000	
Potasio	mg/L					2,8800						2,9150	
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 f	ecal UFC/100											< 10	
Recuento de Coliformes t	otale UFC/100											< 10	
Recuento de Estreptococo	os fe UFC/100					< 10						< 10	
Selenio	μg/L					< 1,000						1,920	



Fecha: 09-01-2012 Resultados de análisis por punto de control Página: 5

 Código: GN00000190
 Nombre del punto: 04.01 - Vara de Rey
 Cauce:

Código de la masa de agua: 30608 Nombre de la masa de agua: RUS-VALDELOBOS

Localidad: Vara de Rey

Provincia: Cuenca

UTM X: 561820

UTM Y: 4363416

Huso: 30

		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEM BRE	OCTUBRE	NOVIEM BRE	DICIEMBRE
						05-05-2011						14-11-2011	
Sílice	mg/L					12,1500						12,5300	
Simazina	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Simetrín	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Sodio	mg/L					15,3400						14,3400	
Sólidos en Suspensión	mg/L											< 10	
Sulfatos	mg/L					264,6						252,9	
Terbutilazina	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Terbutrín	μg/L					< 0,020						< 0,020	
Trifluralín	μg/L					< 0,020						< 0,020	