











Código: GN00000793

Nombre del punto: RIO DE VALDEJUDIO - AZUD DE COLA DEL VALDEJUDÍOS

Cauce: RIO DE VALDEJUDIO

Código de la masa de agua: 999999

Nombre de la masa de agua: SIN ASIGNAR - PROVISIONAL

Localidad: Campos del Paraíso

Provincia: Cuenca

UTM X: 522282

UTM Y: 4426833

Huso: 30

		ENERO	FEBRERO 18-02-2013	MARZO 04-03-2013	ABRIL 01-04-2013	MAYO 06-05-2013	JUNIO 03-06-2013	JULIO 01-07-2013	AGOSTO 05-08-2013	SEPTIEMBRE 03-09-2013	OCTUBRE 07-10-2013	NOVIEMBRE 06-11-2013	DICIEMBRE 03-12-2013
o-xileno	µg/L	---	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00
PCB 101	µg/L	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
PCB 118	µg/L	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
PCB 138	µg/L	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
PCB 153	µg/L	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
PCB 180	µg/L	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
PCB 28	µg/L	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
PCB 52	µg/L	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Pentaclorobenceno	µg/L	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
pH	pH	---	8,2	8,1	7,7	8,1	8,1	7,9	8,1	8,0	8,0	8,0	8,1
Pireno	µg/L	---	0,603	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,195	< 0,010	0,029	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Plomo	µg/L	---	---	< 1,000	1,142	< 1,000	< 1,000	< 1,000	< 1,000	---	---	< 1,000	< 1,000
Plomo	mg/L	---	< 0,025000	---	---	---	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---
Potasio	mg/L	---	18,9100	18,1300	6,1340	8,7020	7,1920	6,5840	8,3270	9,6380	10,3000	10,1900	10,0900
PP-DDD (4,4-DDD)	µg/L	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
PP-DDE (4,4-DDE)	µg/L	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
PP-DDT (4,4-DDT)	µg/L	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Prometon	µg/L	---	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050
Prometrin	µg/L	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Propazina	µg/L	---	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Recuento de Coliformes fecales	UFC/100	---	< 10	< 10	1500	< 10	< 10	< 10	< 10	230	120	< 10	< 10
Recuento de Coliformes totales	UFC/100	---	10	110	23000	< 10	60	200000	300	24000	2500	200	130
Recuento de E. Coli	UFC/100	---	---	---	---	---	---	---	---	60	100	---	< 10
Recuento de Enterococos intestinales	UFC/100	---	---	---	---	---	---	---	---	< 10	59	---	< 10
Recuento de Estreptococos fecales	UFC/100	---	< 10	< 10	1600	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	59	31	< 10
Selenio	µg/L	---	---	---	< 1,000	< 1,000	< 2,000	< 2,000	---	---	---	< 2,000	< 2,000
Selenio	mg/L	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---	---	---	---	< 0,025000	< 0,025000	---	---
Sílice	mg/L	---	< 0,8560	< 0,8560	13,2800	2,3720	3,1480	1,0650	5,4800	9,4680	13,4100	12,1100	10,7400

