

<b>MUESTRA :</b> Salida Balsa San Lorenzo		<b>Ref.:</b> LA1808W1			
<b>FECHA MUESTREO:</b> 19-feb-18					
<b>ANÁLISIS PRELIMINAR</b>					
pH	7,9	Alcalinidad, TA (°F)	0,00		
Conductividad (µS/cm, 20°C)	1034	Alcalinidad, TAC (°F)	30,5		
Sílice (mg/l)	30	Dureza total (°F)	10,5		
<b>CATIONES</b>		<b>ANIONES</b>			
	meq/l	mg/l			
			meq/l		
			mg/l		
Calcio	0,75	15,1	Carbonatos	0,0	<0,25
Magnesio	1,34	16,3	Bicarbonatos	6,1	372
Potasio	0,62	24,2	Sulfatos	0,8	40
Sodio	7,3	167	Cloruros	4,2	150
Amonio	1,65	29,7	Nitratos	0,00	0,2
Hierro	0,00	0,10	Nitritos	0,01	0,5
			Fosfatos	0,33	10,3
			Fluoruros	0,01	0,2
Suma	11,6	252	Suma	11,5	573,4
Fiabilidad (%)	99,5		Sólidos disueltos (g/l)		0,86
<b>ELEMENTOS TRAZA</b>					
Boro (mg/l)		0,7	Manganeso (mg/l)		0,04
Cobre (mg/l)		<0,005	Cromo (mg/l)		<0,005
<b>ANÁLISIS ORGÁNICO</b>					
SST (mg/l)		4	Turbidez (NTU)		4
<b>ÍNDICES:</b>					
SAR=7,1; SAR Adj=13,8					
Índice de Saturación de Langelier (ISL): 0,0					

La Laguna, 01-mar-18

Vººº

Responsable del laboratorio

Fdo: Mª del Cristo Marrero Hdez.

Analista

Fdo: Raimundo J. Arvelo Rosales

<b>MUESTRA :</b> Salida Balsa San Lorenzo		<b>Ref.:</b> LA1806W1			
<b>FECHA MUESTREO:</b> 05-feb-18					
<b>ANÁLISIS PRELIMINAR</b>					
pH	8,0	Alcalinidad, TA (°F)	0,00		
Conductividad (µS/cm, 20°C)	1003	Alcalinidad, TAC (°F)	28,8		
Sílice (mg/l)	27	Dureza total (°F)	14,1		
<b>CATIONES</b>		<b>ANIONES</b>			
	meq/l	mg/l			
			meq/l		
			mg/l		
Calcio	1,10	22,0	Carbonatos	0,0	<0,25
Magnesio	1,71	20,8	Bicarbonatos	5,8	351
Potasio	0,65	25,4	Sulfatos	0,8	38
Sodio	6,8	156	Cloruros	4,2	150
Amonio	1,17	21,1	Nitratos	0,00	0,2
Hierro	0,00	0,09	Nitritos	0,15	7,1
			Fosfatos	0,24	7,7
			Fluoruros	0,02	0,3
Suma	11,4	245	Suma	11,2	554,5
Fiabilidad (%)	99,0		Sólidos disueltos (g/l)		0,83
<b>ELEMENTOS TRAZA</b>					
Boro (mg/l)		0,5	Manganeso (mg/l)		0,06
Cobre (mg/l)		<0,005	Cromo (mg/l)		<0,005
<b>ANÁLISIS ORGÁNICO</b>					
SST (mg/l)		10	Turbidez (NTU)		9
<b>ÍNDICES:</b>					
SAR=5,7; SAR Adj=11,7					
Índice de Saturación de Langelier (ISL): 0,3					

La Laguna, 15-feb-18

VºBº

Responsable del laboratorio

Fdo: Mª del Cristo Marrero Hdez.

Analista

Fdo: Raimundo J. Arvelo Rosales

<b>MUESTRA :</b> Salida Balsa San Lorenzo		<b>Ref.:</b> LA1804W1			
<b>FECHA MUESTREO:</b> 22-ene-18					
<b>ANÁLISIS PRELIMINAR</b>					
pH	7,9	Alcalinidad, TA (°F)	0,00		
Conductividad (µS/cm, 20°C)	1015	Alcalinidad, TAC (°F)	29,1		
Sílice (mg/l)	18	Dureza total (°F)	9,7		
<b>CATIONES</b>		<b>ANIONES</b>			
	meq/l	mg/l			
			meq/l		
			mg/l		
Calcio	0,70	14,1	Carbonatos	0,0	<0,25
Magnesio	1,23	15,0	Bicarbonatos	5,8	355
Potasio	0,60	23,5	Sulfatos	0,8	40
Sodio	7,1	163	Cloruros	4,2	149
Amonio	1,63	29,3	Nitratos	0,01	0,5
Hierro	0,00	0,09	Nitritos	0,03	1,2
			Fosfatos	0,31	9,8
			Fluoruros	0,01	0,2
Suma	11,3	245	Suma	11,2	555,3
Fiabilidad (%)	99,7		Sólidos disueltos (g/l)		0,82
<b>ELEMENTOS TRAZA</b>					
Boro (mg/l)		0,7	Manganeso (mg/l)		0,03
Cobre (mg/l)		<0,005	Cromo (mg/l)		<0,005
<b>ANÁLISIS ORGÁNICO</b>					
SST (mg/l)		<2,5	Turbidez (NTU)		3
<b>ÍNDICES:</b>					
SAR=7,2; SAR Adj=13,6					
Índice de Saturación de Langelier (ISL): 0,0					

La Laguna, 06-feb-18

Vººº

Responsable del laboratorio

Fdo: Mª del Cristo Marrero Hdez.

Analista

Fdo: Raimundo J. Arvelo Rosales

<b>MUESTRA :</b> Salida Balsa San Lorenzo		<b>Ref.:</b> LA1802W1			
<b>FECHA MUESTREO:</b> 08-ene-18					
<b>ANÁLISIS PRELIMINAR</b>					
pH	8,0	Alcalinidad, TA (°F)	0,00		
Conductividad (µS/cm, 20°C)	902	Alcalinidad, TAC (°F)	24,9		
Sílice (mg/l)	23	Dureza total (°F)	9,7		
<b>CATIONES</b>		<b>ANIONES</b>			
	meq/l	mg/l			
			meq/l		
			mg/l		
Calcio	0,98	19,7	Carbonatos	0,0	<0,25
Magnesio	0,95	11,5	Bicarbonatos	5,0	303
Potasio	0,47	18,3	Sulfatos	0,8	37
Sodio	6,3	145	Cloruros	3,8	135
Amonio	1,33	24,0	Nitratos	0,03	1,7
Hierro	0,00	0,08	Nitritos	0,05	2,4
			Fosfatos	0,27	8,4
			Fluoruros	0,01	0,2
Suma	10,0	218	Suma	9,9	488,2
Fiabilidad (%)	99,4		Sólidos disueltos (g/l)		0,73
<b>ELEMENTOS TRAZA</b>					
Boro (mg/l)		0,8	Manganeso (mg/l)		0,03
Cobre (mg/l)		<0,005	Cromo (mg/l)		0,01
<b>ANÁLISIS ORGÁNICO</b>					
SST (mg/l)		16	Turbidez (NTU)		8
<b>ÍNDICES:</b>					
SAR=6,4; SAR Adj=11,7					
Índice de Saturación de Langelier (ISL): 0,2					

La Laguna, 19-ene-18

Vººº

Responsable del laboratorio

Fdo: Mª del Cristo Marrero Hdez.

Analista

Fdo: Raimundo J. Arvelo Rosales