

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4891-VIII-NE-EI
Periodo:	01-2013
Rut:	79804220-3
Empresa:	FRUTAS Y HORTALIZAS DEL SUR S.A.
Establecimiento:	FRUTAS Y HORTALIZAS DEL SUR S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL ARANCIBIA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2448 de fecha 18-08-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío	20-02-2013	Fecha Límite para	20-02-2013	Entrega dentro del
Control de l'iazos	Autocontrol:	20-02-2013	Envío:	20-02-2013	plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	60	156	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	60	156	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
DBO5	mg/l	1194854	AU	35	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194694	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194698	AU	6 - 8,5	6,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194702	AU	6 - 8,5	6,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194706	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194710	AU	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194715	AU	6 - 8,5	6,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194716	AU	6 - 8,5	6,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194714	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194718	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido

	1		1	ī	Г	1
PH	unidades de pH	1194722	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194726	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194753	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194755	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194756	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194730	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194731	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194719	AU	6 - 8,5	6,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194720	AU	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194747	AU	6 - 8,5	6,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194721	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194748	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194749	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194723	AU	6 - 8,5	6,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194724	AU	6 - 8,5	6,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194744	AU	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194725	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194745	AU	6 - 8,5	9,39	Valor excedido
PH	unidades de pH	1194746	AU	6 - 8,5	6,42	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1194853	AU	10	1,89	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1194854	AU	10	<0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194750	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194751	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194693	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
PH		1194752	AU	6 - 8,5	6,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH		AU			
	unidades de pH	1194741		6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
PH Du	unidades de pH	1194695	AU	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194696	AU	6 - 8,5	6,39	Valor no excedido
PH Du	unidades de pH	1194742	AU	6 - 8,5	6,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194697	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
PH 	unidades de pH	1194743	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
PH 	unidades de pH	1194699	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194700	AU	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194701	AU	6 - 8,5	6,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194727	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194728	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194729	AU	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194765	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194703	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194704	AU	6 - 8,5	6,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194711	AU	6 - 8,5	6,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194705	AU	6 - 8,5	6,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194712	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194713	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194757	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194758	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194759	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1194853	AU	20	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1194854	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1194853	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194707	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194708	AU	6 - 8,5	6,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194709	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1194702	AU	1000	23	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1194708	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1194732	AU	1000	4	Valor no excedido

	1		-		Г	
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1194838	AU	1000	240	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1194853	AU	50	5,32	Valor no excedido
NITROGENO	mg/l	1194854	AU	50	3,67	Valor no excedido
TOTAL KJELDAHL		4404700				
<u>PH</u>	unidades de pH	1194732	AU	6 - 8,5	6,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194733	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194734	AU	6 - 8,5	6,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194735	AU	6 - 8,5	6,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194736	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
PH Du	unidades de pH	1194737	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
PH Du	unidades de pH	1194738	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
PH DU	unidades de pH	1194739	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194740	AU	6 - 8,5	6,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194760	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194761	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194762	AU	6 - 8,5	6,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194763	AU	6 - 8,5	6,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194764	AU	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
PH 	unidades de pH	1194766	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
PH 	unidades de pH	1194767	AU	6 - 8,5	6,34	Valor no excedido
PH 	unidades de pH	1194768	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194769	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194770	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194771	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194772	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194773	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194774	AU	6 - 8,5	6,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194775	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194776	AU	6 - 8,5	6,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194777	AU	6 - 8,5	6,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194778	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194779	AU	6 - 8,5	6,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194780	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194781	AU	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194782	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194783	AU	6 - 8,5	6,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194784	AU	6 - 8,5	6,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194785	AU	6 - 8,5	6,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194786	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194787	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194788	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194789	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194790	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194792	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194793	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194794	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194795	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194796	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194797	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194798	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194799	AU	6 - 8,5	6,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194800	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194801	AU	6 - 8,5	6,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194802	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194803	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194804	AU	6 - 8,5	6,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194805	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194806	AU	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
	unidades de pH unidades de pH	1194806 1194807	AU AU	6 - 8,5 6 - 8,5	6,37 6,39	Valor no excedido Valor no excedido

	1		,	,	ī	
PH	unidades de pH	1194809	AU	6 - 8,5	6,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194810	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194811	AU	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194812	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194813	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194814	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194815	AU	6 - 8,5	6,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194816	AU	6 - 8,5	6,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194817	AU	6 - 8,5	3,34	Valor excedido
PH	unidades de pH	1194818	AU	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194819	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194820	AU	6 - 8,5	6,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194821	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194822	AU	6 - 8,5	6,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194823	AU	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194824	AU	6 - 8,5	6,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194825	AU	6 - 8,5	6,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194826	AU	6 - 8,5	6,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194827	AU	6 - 8,5	6,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194829	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194830	AU	6 - 8,5	6,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194831	AU	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194832	AU	6 - 8,5	6,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194833	AU	6 - 8,5	6,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194834	AU	6 - 8,5	6,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194835	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194836	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194837	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194838	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194839	AU	6 - 8,5	6,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194840	AU	6 - 8,5	6,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194841	AU	6 - 8,5	6,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194842	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194843	AU	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194844	AU	6 - 8,5	6,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194845	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194846	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194847	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
PH			AU	6 - 8,5	6,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194848				
	unidades de pH	1194849	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194850	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194851	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194852	AU	6 - 8,5	6,42	Valor no excedido
PODER	mm	1194853	AU	7	<2	Valor no excedido
ESPUMOGENO						
PODER ESPUMOGENO	mm	1194854	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS						
SUSPENDIDOS	mg/l	1194853	AU	80	29	Valor no excedido
TOTALES	ilig/i	1101000	7.0			Valor no executad
SOLIDOS						
SUSPENDIDOS	mg/l	1194854	AU	80	39	Valor no excedido
TOTALES	Ū					
SULFATOS	mg/l	1194853	AU	1000	19	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1194854	AU	1000	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194693	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194694	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194695	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194696	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194697	AU	35	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194698	AU	35	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194699	AU	35	13,5	Valor no excedido
		1.10.1000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 			1 . S. O. 110 ONOCUIOU

TEMPERATURA	°C	1194700	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194701	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194702	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194703	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194704	AU	35	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194705	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194706	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194707	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194708	AU	35	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194709	AU	35	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194710	AU	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194711	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194712	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194713	AU	35	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194714	AU	35	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194715	AU	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194716	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194718	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194719	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194720	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194721	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194722	AU	35	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194723	AU	35	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194724	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194725	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194726	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194727	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194728	AU	35		Valor no excedido
	°C		AU	35	14,3 14,5	
TEMPERATURA	°C	1194729				Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194730	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA TEMPERATURA	°C	1194731	AU AU	35 35	13,2	Valor no excedido Valor no excedido
	°C	1194732	AU		13,4	
TEMPERATURA	°C	1194733		35 35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194734	AU		14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194735	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194736	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA		1194737	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194738	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194739	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194740	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194741	AU	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194742	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194743	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194744	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194745	AU	35	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194746	AU	35	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194747	AU	35	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194748	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194749	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194750	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194751	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194752	AU	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194753	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194755	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194756	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194757	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194758	AU	35	13,9	Valor no excedido
i						
TEMPERATURA	°C	1194759	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA TEMPERATURA	°C °C	1194759 1194760	AU AU	35 35	14,3 14,5	Valor no excedido Valor no excedido
	°C					

					_	
TEMPERATURA	°C	1194763	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194764	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194765	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194766	AU	35	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194767	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194768	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194769	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194770	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194771	AU	35	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194772	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194773	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194774	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194775	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194776	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194777	AU	35	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194778	AU	35	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194779	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194780	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194781	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194782	AU	35	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194783	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194784	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194785	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194786	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194787	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194788	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194789	AU	35	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194790	AU	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194792	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194793	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194794	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194795	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194796	AU	35	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194797	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194798	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194799	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194800	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194801	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194802	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194803	AU	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194804	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194805	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194806	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194807	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194808	AU	35	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194809	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194810	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194811	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194812	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194813	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194814	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194815	AU	35	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194816	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194817	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194818	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	I	1194819	AU	35	13,8	Valor no excedido
	°C			i ————	1	1
TEMPERATURA	°C	1194820	AU	35	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA TEMPERATURA			AU AU	35 35	14,1 14,5	
	°C	1194820				Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido
TEMPERATURA	°C °C	1194820 1194821	AU	35	14,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1194825	AU	35	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194826	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194827	AU	35	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194829	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194830	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194831	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194832	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194833	AU	35	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194834	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194835	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194836	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194837	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194838	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194839	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194840	AU	35	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194841	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194842	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194843	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194844	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194845	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194846	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194847	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194848	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194849	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194850	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194851	AU	35	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194852	AU	35	14,3	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194828	AU	201,33	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194791	AU	201,33	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194754	AU	201,33	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194717	AU	201,33	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194692	AU	201,33	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194724	AU	201,33	900	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194835	AU	201,33	980	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194798	AU	201,33	1000	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194761	AU	201,33	1000	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194705	AU	201,33	1145	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194841	AU	201,33	1181	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194711	AU	201,33	1238	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194822	AU	201,33	1290	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194755	AU	201,33	1334	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194829	AU	201,33	1350	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194804	AU	201,33	1376	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194847	AU	201,33	1379	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194718	AU	201,33	1404	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194816	AU	201,33	1540	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194699	AU	201,33	1586	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194693	AU	201,33	1587	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194779	AU	201,33	1625	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194767	AU	201,33	1637	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194730	AU	201,33	1686	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194742	AU	201,33	1719	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194792	AU	201,33	1741	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194785	AU	201,33	1767	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194748	AU	201,33	1811	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194736	AU	201,33	1868	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194773	AU	201,33	1870	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194810	AU	201,33	1900	Valor excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-12-2013