



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4425-VIII-NE-EI
Periodo:	06-2013
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 Autocontrol:	18-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	Entrega dentro del 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	24	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
COLIFORMES FECALES	2	2	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	142	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	142	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
TEMPERATURA	°C	1254898	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254899	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254900	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254901	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254902	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254797	AU	6 - 8,5	6,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254903	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254818	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254819	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254820	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1254803	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254904	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254809	AU	6 - 8,5	6,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254905	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254815	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254906	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254813	AU	6 - 8,5	6,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254907	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254816	AU	6 - 8,5	6,26	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1254926	AU	20	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254821	AU	6 - 8,5	6,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254788	AU	6 - 8,5	6,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254822	AU	6 - 8,5	6,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254823	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1254927	AU	20	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254796	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254801	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254817	AU	6 - 8,5	6,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254802	AU	6 - 8,5	6,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254824	AU	6 - 8,5	6,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254811	AU	6 - 8,5	6,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254812	AU	6 - 8,5	6,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254814	AU	6 - 8,5	6,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254798	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254799	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254800	AU	6 - 8,5	6,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254789	AU	6 - 8,5	6,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254908	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254909	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254910	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254911	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254912	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254913	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254914	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254915	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254804	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254805	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254806	AU	6 - 8,5	6,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254916	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254917	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254790	AU	6 - 8,5	6,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254918	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254919	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254920	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254921	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254791	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254807	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254808	AU	6 - 8,5	6,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254810	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1254860	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1254866	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1254926	AU	35	8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1254927	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1254926	AU	10	0,45	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1254927	AU	10	0,79	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1254926	AU	50	8,95	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1254927	AU	50	0,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254784	AU	6 - 8,5	6,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254922	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254785	AU	6 - 8,5	6,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254923	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254786	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254924	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254787	AU	6 - 8,5	6,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254925	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254792	AU	6 - 8,5	6,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254793	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254794	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254795	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254825	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254826	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254827	AU	6 - 8,5	6,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254828	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254829	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254830	AU	6 - 8,5	6,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254831	AU	6 - 8,5	6,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254832	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254833	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254834	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254835	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254836	AU	6 - 8,5	6,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254837	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254838	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254839	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254840	AU	6 - 8,5	6,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254841	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254842	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254843	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254844	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254845	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254846	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254847	AU	6 - 8,5	6,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254848	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254849	AU	6 - 8,5	6,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254850	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254851	AU	6 - 8,5	6,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254852	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254853	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254854	AU	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254855	AU	6 - 8,5	6,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254856	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254857	AU	6 - 8,5	6,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254858	AU	6 - 8,5	6,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254859	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254860	AU	6 - 8,5	6,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254861	AU	6 - 8,5	6,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254862	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254863	AU	6 - 8,5	6,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254864	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254865	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254866	AU	6 - 8,5	6,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254867	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254868	AU	6 - 8,5	6,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254869	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254870	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254871	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1254872	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254873	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254874	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254875	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254876	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254877	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254878	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254879	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254880	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254881	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254882	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254883	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254884	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254885	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254886	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254887	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254888	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254889	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254890	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254891	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254892	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254893	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254894	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254895	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254896	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254897	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254898	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254899	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254900	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254901	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254902	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254903	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254904	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254905	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254906	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254907	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254908	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254909	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254910	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254911	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254912	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254913	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254914	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254915	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254916	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254917	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254918	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254919	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254920	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254921	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254922	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254923	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254924	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1254925	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1254926	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1254927	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1254926	AU	80	<5	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1254927	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1254926	AU	1000	9	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1254927	AU	1000	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254784	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254785	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254786	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254787	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254788	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254789	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254790	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254791	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254792	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254793	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254794	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254795	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254796	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254797	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254798	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254799	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254800	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254801	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254802	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254803	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254804	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254805	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254806	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254807	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254808	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254809	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254810	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254811	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254812	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254813	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254814	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254815	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254816	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254817	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254818	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254819	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254820	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254821	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254822	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254823	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254824	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254825	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254826	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254827	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254828	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254829	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254830	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254831	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254832	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254833	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254834	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254835	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254836	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254837	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254838	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254839	AU	35	12,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1254840	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254841	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254842	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254843	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254844	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254845	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254846	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254847	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254848	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254849	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254850	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254851	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254852	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254853	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254854	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254855	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254856	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254857	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254858	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254859	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254860	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254861	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254862	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254863	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254864	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254865	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254866	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254867	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254868	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254869	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254870	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254871	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254872	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254873	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254874	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254875	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254876	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254877	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254878	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254879	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254880	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254881	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254882	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254883	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254884	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254885	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254886	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254887	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254888	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254889	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254890	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254891	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254892	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254893	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254894	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254895	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254896	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1254897	AU	35	11,9	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	1254860	AU	201,33	117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254842	AU	201,33	212	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254836	AU	201,33	254	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254796	AU	201,33	426	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254854	AU	201,33	434	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254831	AU	201,33	443	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254813	AU	201,33	452	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254801	AU	201,33	463	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254897	AU	201,33	483	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254848	AU	201,33	488	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254884	AU	201,33	500	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254819	AU	201,33	503	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254872	AU	201,33	526	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254790	AU	201,33	530	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254784	AU	201,33	545	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254807	AU	201,33	600	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254878	AU	201,33	602	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254908	AU	201,33	665	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254920	AU	201,33	667	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254902	AU	201,33	674	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254914	AU	201,33	674	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254866	AU	201,33	711	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254825	AU	201,33	783	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1254890	AU	201,33	1451	<b>Valor excedido</b>



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014*