



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2308-VIII-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	20-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	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
PH	unidades de pH	1716842	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716842	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716843	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716843	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716844	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716844	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716845	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716845	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716846	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716846	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716847	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716847	AU	35	15,7	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1716848	AU	1000	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716848	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716848	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716849	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716849	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716850	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716850	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716851	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716851	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716852	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716852	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716853	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716853	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716854	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716854	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716855	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716855	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716856	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716856	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716857	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716857	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716858	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716858	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716859	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716859	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716860	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716860	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716861	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716861	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716862	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716862	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716863	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716863	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716864	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716864	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716865	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716865	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716866	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716866	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716867	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716867	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716868	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716868	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716869	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716869	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716870	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716870	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716871	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716871	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716872	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716872	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716873	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716873	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716874	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716874	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716875	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716875	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716876	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716876	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716877	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1716877	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716878	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716878	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716879	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716879	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716880	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716880	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716881	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716881	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716882	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716882	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716883	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716883	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716884	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716884	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716885	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716885	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716886	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716886	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716887	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716887	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716888	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716888	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716889	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716889	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716890	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716890	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716891	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716891	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716892	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716892	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716893	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716893	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716894	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716894	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716895	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716895	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716896	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716896	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716897	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716897	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716898	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716898	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716899	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716899	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716900	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716900	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716901	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716901	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716902	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716902	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716903	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716903	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716904	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716904	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716905	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716905	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716906	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716906	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716907	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716907	AU	35	15,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1716908	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716908	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716909	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716909	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716910	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716910	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716911	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716911	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716912	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716912	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716913	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716913	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716914	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716914	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716915	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716915	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716916	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716916	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716917	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716917	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716918	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716918	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716919	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716919	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716920	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716920	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716921	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716921	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716922	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716922	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716923	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716923	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716924	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716924	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716925	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716925	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716926	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716926	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716927	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716927	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716928	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716928	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716929	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716929	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716930	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716930	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716931	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716931	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716932	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716932	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716933	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716933	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716934	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716934	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716935	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716935	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716936	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716936	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716937	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716937	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716938	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1716938	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716939	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716939	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716940	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716940	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716941	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716941	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716942	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716942	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716943	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716943	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716944	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716944	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716945	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716945	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716946	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716946	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716947	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716947	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716948	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716948	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716949	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716949	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716950	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716950	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716951	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716951	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716952	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716952	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716953	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716953	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716954	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716954	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716955	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716955	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716956	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716956	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716957	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716957	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716958	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716958	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716959	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716959	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716960	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716960	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716961	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716961	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716962	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716962	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716963	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716963	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716964	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716964	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716965	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716965	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716966	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716966	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716967	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716967	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716968	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716968	AU	35	14,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1716969	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716969	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716970	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716970	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716971	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716971	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716972	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716972	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716973	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716973	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716974	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716974	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716975	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716975	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716976	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716976	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716977	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716977	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716978	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716978	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716979	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716979	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716980	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716980	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716981	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716981	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716982	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716982	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716983	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716983	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716984	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716984	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716985	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716985	AU	35	15,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1716986	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716986	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716986	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716987	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716987	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716988	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716988	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716989	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716989	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716990	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716990	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716991	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716991	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716992	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716992	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716993	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716993	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716994	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716994	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716995	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716995	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716996	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716996	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1716997	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1716997	AU	35	15,9	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1716998	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1716998	AU	35	30	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1716998	AU	10	1,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1716998	AU	50	4,66	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1716998	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1716998	AU	80	13	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1716998	AU	1000	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1716999	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1716999	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1716999	AU	10	1,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1716999	AU	50	3,04	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1716999	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1716999	AU	80	140	Valor excedido en 75% respecto al Límite Exigido
SULFATOS	mg/l	1716999	AU	1000	10	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	1716842	AU	201,33	1045	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716848	AU	201,33	840	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716854	AU	201,33	1935	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716860	AU	201,33	1809	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716866	AU	201,33	1498	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716872	AU	201,33	1499	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716873	AU	201,33	1499	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716879	AU	201,33	1204	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716880	AU	201,33	1204	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716886	AU	201,33	1287	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716892	AU	201,33	1065	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716898	AU	201,33	921	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716904	AU	201,33	921	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716905	AU	201,33	923	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716911	AU	201,33	1139	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716917	AU	201,33	1040	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716923	AU	201,33	685	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716929	AU	201,33	1436	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716935	AU	201,33	1180	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716941	AU	201,33	1179	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716942	AU	201,33	1180	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716948	AU	201,33	1433	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716954	AU	201,33	854	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716960	AU	201,33	1619	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716966	AU	201,33	826	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716973	AU	201,33	826	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716974	AU	201,33	826	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716980	AU	201,33	825	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716986	AU	201,33	1014	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1716992	AU	201,33	1559	Valor excedido respecto al Límite Exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016