



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1388-VIII-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	17-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	134	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	134	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	1836846	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836846	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836847	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836847	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836848	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836848	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836849	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836849	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836850	AU	6 - 8,5	6,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836850	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836851	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836851	AU	35	15,4	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1836852	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836852	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836852	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836853	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836853	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836854	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836854	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836855	AU	6 - 8,5	8,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836855	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836856	AU	6 - 8,5	8,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836856	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836857	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836857	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836858	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836858	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836859	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836859	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836860	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836860	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836861	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836861	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836862	AU	6 - 8,5	6,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836862	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836863	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836863	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836864	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836864	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836865	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836865	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836866	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836866	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836867	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836867	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836868	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836868	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836869	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836869	AU	35	15,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1836870	AU	1000	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836870	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836870	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836871	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836871	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836872	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836872	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836873	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836873	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836874	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836874	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836875	AU	6 - 8,5	6,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836875	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836876	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836876	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836877	AU	6 - 8,5	6,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836877	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836878	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836878	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836879	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836879	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836880	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1836880	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836881	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836881	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836882	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836882	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836883	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836883	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836884	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836884	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836885	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836885	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836886	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836886	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836887	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836887	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836888	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836888	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836889	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836889	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836890	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836890	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836891	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836891	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836892	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836892	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836893	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836893	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836894	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836894	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836895	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836895	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836896	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836896	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836897	AU	6 - 8,5	6,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836897	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836898	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836898	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836899	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836899	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836900	AU	6 - 8,5	6,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836900	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836901	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836901	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836902	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836902	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836903	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836903	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836904	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836904	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836905	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836905	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836906	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836906	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836907	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836907	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836908	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836908	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836909	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836909	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836910	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836910	AU	35	15,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1836911	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836911	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836912	AU	6 - 8,5	6,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836912	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836913	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836913	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836914	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836914	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836915	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836915	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836916	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836916	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836917	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836917	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836918	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836918	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836919	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836919	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836920	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836920	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836921	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836921	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836922	AU	6 - 8,5	6,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836922	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836923	AU	6 - 8,5	6,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836923	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836924	AU	6 - 8,5	6,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836924	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836925	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836925	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836926	AU	6 - 8,5	6,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836926	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836927	AU	6 - 8,5	6,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836927	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836928	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836928	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836929	AU	6 - 8,5	6,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836929	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836930	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836930	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836931	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836931	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836932	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836932	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836933	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836933	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836934	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836934	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836935	AU	6 - 8,5	6,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836935	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836936	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836936	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836937	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836937	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836938	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836938	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836939	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836939	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836940	AU	6 - 8,5	6,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836940	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836941	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1836941	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836942	AU	6 - 8,5	6,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836942	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836943	AU	6 - 8,5	6,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836943	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836944	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836944	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836945	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836945	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836946	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836946	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836947	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836947	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836948	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836948	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836949	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836949	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836950	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836950	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836951	AU	6 - 8,5	6,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836951	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836952	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836952	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836953	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836953	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836954	AU	6 - 8,5	6,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836954	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836955	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836955	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836956	AU	6 - 8,5	6,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836956	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836957	AU	6 - 8,5	6,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836957	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836958	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836958	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836959	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836959	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836960	AU	6 - 8,5	6,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836960	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836961	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836961	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836962	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836962	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836963	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836963	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836964	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836964	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836965	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836965	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836966	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836966	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836967	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836967	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836968	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836968	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836969	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836969	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836970	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836970	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836971	AU	6 - 8,5	8,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836971	AU	35	14,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1836972	AU	6 - 8,5	8,51	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1836972	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836973	AU	6 - 8,5	8,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836973	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836974	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836974	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836975	AU	6 - 8,5	8,56	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1836975	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836976	AU	6 - 8,5	8,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836976	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836977	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836977	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836978	AU	6 - 8,5	8,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836978	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836979	AU	6 - 8,5	8,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836979	AU	35	14,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1836980	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1836980	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1836980	AU	10	3,56	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1836980	AU	50	1,66	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1836980	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1836980	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1836980	AU	1000	14	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1836981	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1836981	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1836981	AU	10	1,12	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1836981	AU	50	2,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1836981	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1836981	AU	80	14	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1836981	AU	1000	11	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	1836846	AU	201,33	700	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836852	AU	201,33	590	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836858	AU	201,33	428	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836864	AU	201,33	428	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836865	AU	201,33	428	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836870	AU	201,33	419	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836875	AU	201,33	661	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836880	AU	201,33	524	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836885	AU	201,33	508	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836890	AU	201,33	482	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836895	AU	201,33	482	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836896	AU	201,33	482	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836901	AU	201,33	742	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836906	AU	201,33	652	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836911	AU	201,33	472	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836917	AU	201,33	346	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836922	AU	201,33	276	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836928	AU	201,33	275	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836929	AU	201,33	275	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836930	AU	201,33	277	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836935	AU	201,33	376	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836940	AU	201,33	420	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836945	AU	201,33	283	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836950	AU	201,33	448	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836955	AU	201,33	447	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836956	AU	201,33	447	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836961	AU	201,33	503	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836966	AU	201,33	702	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836971	AU	201,33	577	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836976	AU	201,33	435	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 24-04-2017