



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6223-VIII-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	17-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	31	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	1376968	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376968	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376969	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376969	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376970	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376970	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376971	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376971	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376972	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376972	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376973	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376973	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376975	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1376975	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376976	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376976	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376977	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376977	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376978	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376978	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376979	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376979	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376980	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376980	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376981	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376981	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376982	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376982	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376983	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376983	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376984	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376984	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376985	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376985	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376986	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376986	AU	35	16,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1376987	AU	1000	800	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376987	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376987	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376988	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376988	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376989	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376989	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376990	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376990	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376991	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376991	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376992	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376992	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376993	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376993	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376994	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376994	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376995	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376995	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376996	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376996	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376997	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376997	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376998	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376998	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376999	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376999	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377000	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377000	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377001	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377001	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377002	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377002	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377003	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377003	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377004	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377004	AU	35	16,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1377005	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377005	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377006	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377006	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377007	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377007	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377008	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377008	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377009	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377009	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377010	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377010	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377012	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377012	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377013	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377013	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377014	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377014	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377015	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377015	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377016	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377016	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377017	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377017	AU	35	16	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1377018	AU	1000	200	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377018	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377018	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377019	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377019	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377020	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377020	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377021	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377021	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377022	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377022	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377023	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377023	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377024	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377024	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377025	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377025	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377026	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377026	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377027	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377027	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377028	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377028	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377029	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377029	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377030	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377030	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377031	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377031	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377032	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377032	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377033	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377033	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377034	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377034	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377035	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1377035	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377036	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377036	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377037	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377037	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377038	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377038	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377039	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377039	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377040	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377040	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377041	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377041	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377042	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377042	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377043	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377043	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377044	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377044	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377045	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377045	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377046	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377046	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377047	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377047	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377049	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377049	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377050	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377050	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377051	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377051	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377052	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377052	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377053	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377053	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377054	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377054	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377055	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377055	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377056	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377056	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377057	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377057	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377058	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377058	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377059	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377059	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377060	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377060	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377061	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377061	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377062	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377062	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377063	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377063	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377064	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377064	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377065	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377065	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377066	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377066	AU	35	15,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1377067	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377067	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377068	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377068	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377069	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377069	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377070	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377070	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377071	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377071	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377072	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377072	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377073	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377073	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377074	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377074	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377075	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377075	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377076	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377076	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377077	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377077	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377078	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377078	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377079	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377079	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377080	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377080	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377081	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377081	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377082	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377082	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377083	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377083	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377084	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377084	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377086	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377086	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377087	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377087	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377088	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377088	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377089	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377089	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377090	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377090	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377091	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377091	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377092	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377092	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377093	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377093	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377094	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377094	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377095	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377095	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377096	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377096	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377097	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377097	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377098	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1377098	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377099	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377099	AU	35	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377100	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377100	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377101	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377101	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377102	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377102	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377103	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377103	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377104	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377104	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377105	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377105	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377106	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377106	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377107	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377107	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377108	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377108	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377109	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377109	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377110	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377110	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377111	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377111	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377112	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377112	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377113	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377113	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377114	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377114	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377115	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377115	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377116	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377116	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377117	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377117	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377118	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377118	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377119	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377119	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377120	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377120	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377121	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377121	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377123	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377123	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377124	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377124	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377125	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377125	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377126	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377126	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377127	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377127	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377128	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377128	AU	35	15,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1377129	AU	20	<5	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1377129	AU	35	14	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1377129	AU	10	0,87	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1377129	AU	50	5,73	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1377129	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1377129	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1377129	AU	1000	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1377130	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1377130	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1377130	AU	10	1,47	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1377130	AU	50	2,52	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1377130	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1377130	AU	80	11	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1377130	AU	1000	8	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	1376968	AU	201,33	1087	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376974	AU	201,33	1000	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376975	AU	201,33	1413	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376981	AU	201,33	1575	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376987	AU	201,33	1429	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376993	AU	201,33	1413	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376999	AU	201,33	1413	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377005	AU	201,33	909	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377011	AU	201,33	879	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377012	AU	201,33	1413	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377018	AU	201,33	1488	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377024	AU	201,33	1445	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377030	AU	201,33	1413	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377036	AU	201,33	1413	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377042	AU	201,33	514	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377048	AU	201,33	747	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377049	AU	201,33	1487	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377055	AU	201,33	1241	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377061	AU	201,33	1142	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377067	AU	201,33	770	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377073	AU	201,33	9,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377079	AU	201,33	1107	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377085	AU	201,33	1006	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377086	AU	201,33	1111	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377092	AU	201,33	1097	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377098	AU	201,33	1031	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377104	AU	201,33	1031	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377110	AU	201,33	1031	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377116	AU	201,33	736	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377122	AU	201,33	593	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377123	AU	201,33	890	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 05-02-2015