



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4981-VIII-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	17-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	150	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	150	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	1401015	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401015	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401016	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401016	AU	35	14,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401017	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401017	AU	35	15,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401018	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401018	AU	35	15,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401019	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401019	AU	35	15,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401020	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401020	AU	35	15,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401021	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1401021	AU	35	13,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401022	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401022	AU	35	13,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401023	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401023	AU	35	14,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401024	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401024	AU	35	14,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401025	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401025	AU	35	15,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401026	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401026	AU	35	15,56	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1401028	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401028	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401028	AU	35	13,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401029	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401029	AU	35	13,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401030	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401030	AU	35	14,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401031	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401031	AU	35	14,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401032	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401032	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401033	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401033	AU	35	15,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401034	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401034	AU	35	13,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401035	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401035	AU	35	13,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401036	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401036	AU	35	14,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401037	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401037	AU	35	14,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401038	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401038	AU	35	15,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401039	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401039	AU	35	16,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401040	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401040	AU	35	13,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401041	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401041	AU	35	13,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401042	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401042	AU	35	14,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401043	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401043	AU	35	14,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401044	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401044	AU	35	15,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401045	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401045	AU	35	15,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401046	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401046	AU	35	13,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401047	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401047	AU	35	13,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401048	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401048	AU	35	14,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401049	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401049	AU	35	14,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401050	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401050	AU	35	14,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401051	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401051	AU	35	14,96	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1401052	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401052	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401053	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401053	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401054	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401054	AU	35	14,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401055	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401055	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401056	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401056	AU	35	15,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401057	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401057	AU	35	15,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401058	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401058	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401059	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401059	AU	35	13,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401060	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401060	AU	35	13,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401061	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401061	AU	35	14,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401062	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401062	AU	35	14,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401063	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401063	AU	35	14,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401065	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401065	AU	35	14,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401066	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401066	AU	35	14,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401067	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401067	AU	35	14,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401068	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401068	AU	35	14,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401069	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401069	AU	35	15,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401070	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401070	AU	35	15,46	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1401071	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401071	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401071	AU	35	14,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401072	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401072	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401073	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401073	AU	35	14,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401074	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401074	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401075	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401075	AU	35	15,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401076	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401076	AU	35	15,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401077	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401077	AU	35	13,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401078	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401078	AU	35	13,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401079	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401079	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401080	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401080	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401081	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401081	AU	35	15,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401082	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1401082	AU	35	15,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401083	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401083	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401084	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401084	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401085	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401085	AU	35	14,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401086	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401086	AU	35	15,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401087	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401087	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401088	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401088	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401089	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401089	AU	35	13,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401090	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401090	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401091	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401091	AU	35	13,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401092	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401092	AU	35	14,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401093	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401093	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401094	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401094	AU	35	14,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401095	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401095	AU	35	13,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401096	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401096	AU	35	13,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401097	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401097	AU	35	14,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401098	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401098	AU	35	14,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401099	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401099	AU	35	14,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401100	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401100	AU	35	14,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401102	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401102	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401103	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401103	AU	35	13,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401104	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401104	AU	35	13,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401105	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401105	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401106	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401106	AU	35	14,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401107	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401107	AU	35	14,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401108	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401108	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401109	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401109	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401110	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401110	AU	35	14,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401111	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401111	AU	35	14,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401112	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401112	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401113	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401113	AU	35	14,29	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1401115	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401115	AU	35	13,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401116	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401116	AU	35	13,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401117	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401117	AU	35	14,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401118	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401118	AU	35	14,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401119	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401119	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401120	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401120	AU	35	15,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401121	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401121	AU	35	13,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401122	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401122	AU	35	13,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401123	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401123	AU	35	13,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401124	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401124	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401125	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401125	AU	35	14,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401126	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401126	AU	35	14,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401127	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401127	AU	35	14,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401128	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401128	AU	35	14,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401129	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401129	AU	35	14,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401130	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401130	AU	35	14,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401131	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401131	AU	35	14,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401132	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401132	AU	35	14,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401134	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401134	AU	35	14,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401135	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401135	AU	35	14,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401136	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401136	AU	35	14,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401137	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401137	AU	35	14,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401138	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401138	AU	35	14,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401139	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401139	AU	35	15,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401140	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401140	AU	35	14,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401141	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401141	AU	35	14,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401142	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401142	AU	35	15,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401143	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401143	AU	35	15,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401144	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401144	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401145	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401145	AU	35	16,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401146	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1401146	AU	35	14,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401147	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401147	AU	35	14,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401148	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401148	AU	35	14,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401149	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401149	AU	35	15,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401150	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401150	AU	35	15,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401151	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401151	AU	35	15,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401152	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401152	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401153	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401153	AU	35	14,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401154	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401154	AU	35	14,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401155	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401155	AU	35	15,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401156	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401156	AU	35	15,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401157	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401157	AU	35	15,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401158	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401158	AU	35	13,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401159	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401159	AU	35	13,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401160	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401160	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401161	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401161	AU	35	14,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401162	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401162	AU	35	14,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401163	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401163	AU	35	14,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401164	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401164	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401165	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401165	AU	35	13,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401166	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401166	AU	35	13,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401167	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401167	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401168	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401168	AU	35	14,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1401169	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1401169	AU	35	14,26	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1401170	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1401170	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1401170	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1401170	AU	50	2,76	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1401170	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1401170	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1401170	AU	1000	9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1401171	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1401171	AU	35	25	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1401171	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1401171	AU	50	2,38	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1401171	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1401171	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1401171	AU	1000	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	1401014	AU	201,33	1515	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1401015	AU	201,33	708	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1401021	AU	201,33	367	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1401027	AU	201,33	341	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1401028	AU	201,33	708	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1401034	AU	201,33	708	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1401040	AU	201,33	708	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1401046	AU	201,33	457	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1401052	AU	201,33	1190	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1401058	AU	201,33	599	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1401064	AU	201,33	282	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1401065	AU	201,33	878	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1401071	AU	201,33	747	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1401077	AU	201,33	793	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1401083	AU	201,33	407	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1401089	AU	201,33	308	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1401095	AU	201,33	505	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1401101	AU	201,33	544	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1401102	AU	201,33	413	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1401108	AU	201,33	485	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1401114	AU	201,33	248	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1401115	AU	201,33	290	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1401121	AU	201,33	370	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1401127	AU	201,33	111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1401133	AU	201,33	165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1401134	AU	201,33	486	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1401140	AU	201,33	352	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1401146	AU	201,33	360	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1401152	AU	201,33	360	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1401158	AU	201,33	362	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1401164	AU	201,33	441	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