



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1280-VIII-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	20-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	155	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	155	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	1683035	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683035	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683036	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683036	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683037	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683037	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683038	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683038	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683039	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683039	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683040	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683040	AU	35	14,6	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1683041	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683041	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683041	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683042	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683042	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683043	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683043	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683044	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683044	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683045	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683045	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683046	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683046	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683047	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683047	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683048	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683048	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683049	AU	6 - 8,5	13,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1683049	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683050	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683050	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683051	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683051	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683052	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683052	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683053	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683053	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683054	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683054	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683055	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683055	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683056	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683056	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683057	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683057	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683058	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683058	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683059	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683059	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683060	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683060	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683061	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683061	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683062	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683062	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683063	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683063	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683064	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683064	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683065	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683065	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683066	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683066	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683067	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683067	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683068	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683068	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683069	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683069	AU	35	14,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1683070	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683070	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683071	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683071	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683072	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683072	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683073	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683073	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683074	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683074	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683075	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683075	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683076	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683076	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683077	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683077	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683078	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683078	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683079	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683079	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683080	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683080	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683081	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683081	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683082	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683082	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683083	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683083	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683084	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683084	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683085	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683085	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683086	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683086	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683087	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683087	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683088	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683088	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683089	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683089	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683090	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683090	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683091	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683091	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683092	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683092	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683093	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683093	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683094	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683094	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683095	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683095	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683096	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683096	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683097	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683097	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683098	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683098	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683099	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683099	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683100	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1683100	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683101	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683101	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683102	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683102	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683103	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683103	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683104	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683104	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683105	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683105	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683106	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683106	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683107	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683107	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683108	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683108	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683109	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683109	AU	35	15	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1683110	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683110	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683110	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683111	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683111	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683112	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683112	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683113	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683113	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683114	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683114	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683115	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683115	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683116	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683116	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683117	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683117	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683118	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683118	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683119	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683119	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683120	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683120	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683121	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683121	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683122	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683122	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683123	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683123	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683124	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683124	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683125	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683125	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683126	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683126	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683127	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683127	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683128	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683128	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683129	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683129	AU	35	14,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1683130	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683130	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683131	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683131	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683132	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683132	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683133	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683133	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683134	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683134	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683135	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683135	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683136	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683136	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683137	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683137	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683138	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683138	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683139	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683139	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683140	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683140	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683141	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683141	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683142	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683142	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683143	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683143	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683144	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683144	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683145	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683145	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683146	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683146	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683147	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683147	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683148	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683148	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683149	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683149	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683150	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683150	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683151	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683151	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683152	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683152	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683153	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683153	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683154	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683154	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683155	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683155	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683156	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683156	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683157	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683157	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683158	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683158	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683159	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683159	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683160	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1683160	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683161	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683161	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683162	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683162	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683163	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683163	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683164	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683164	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683165	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683165	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683166	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683166	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683167	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683167	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683168	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683168	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683169	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683169	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683170	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683170	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683171	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683171	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683172	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683172	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683173	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683173	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683174	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683174	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683175	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683175	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683176	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683176	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683177	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683177	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683178	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683178	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683179	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683179	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683180	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683180	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683181	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683181	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683182	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683182	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683183	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683183	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683184	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683184	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683185	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683185	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683186	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683186	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683187	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683187	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683188	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683188	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683189	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683189	AU	35	15,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1683190	AU	20	<5	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1683190	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1683190	AU	10	1,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1683190	AU	50	2,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1683190	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1683190	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1683190	AU	1000	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1683191	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1683191	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1683191	AU	10	1,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1683191	AU	50	3,68	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1683191	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1683191	AU	80	20	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1683191	AU	1000	14	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	1683035	AU	201,33	260	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683041	AU	201,33	288	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683047	AU	201,33	254	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683053	AU	201,33	254	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683054	AU	201,33	254	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683060	AU	201,33	372	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683066	AU	201,33	424	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683072	AU	201,33	360	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683078	AU	201,33	363	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683084	AU	201,33	387	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683090	AU	201,33	387	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683091	AU	201,33	387	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683093	AU	201,33	388	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683098	AU	201,33	339	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683104	AU	201,33	328	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683110	AU	201,33	378	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683116	AU	201,33	360	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683122	AU	201,33	360	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683123	AU	201,33	360	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683129	AU	201,33	454	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683135	AU	201,33	417	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683141	AU	201,33	669	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683147	AU	201,33	498	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683153	AU	201,33	356	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683159	AU	201,33	356	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683160	AU	201,33	356	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683166	AU	201,33	537	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683172	AU	201,33	844	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683178	AU	201,33	404	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683184	AU	201,33	581	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*