



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6370-VIII-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	18-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	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	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	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	1750606	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750606	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750607	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750607	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750608	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750608	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750609	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750609	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750610	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750610	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750611	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750611	AU	35	16,3	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1750612	AU	1000	500	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750612	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750612	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750613	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750613	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750614	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750614	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750615	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750615	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750616	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750616	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750617	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750617	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750618	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750618	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750619	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750619	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750620	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750620	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750621	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750621	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750622	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750622	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750623	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750623	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750624	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750624	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750625	AU	35	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750626	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750626	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750627	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750627	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750628	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750628	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750629	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750629	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750630	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750630	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750631	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750631	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750632	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750632	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750633	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750633	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750634	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750634	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750635	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750635	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750636	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750636	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750637	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750637	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750638	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750638	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750639	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750639	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750640	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750640	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750641	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750641	AU	35	15,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1750642	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750642	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750643	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750643	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750644	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750644	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750645	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750645	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750646	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750646	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750647	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750647	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750648	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750648	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750649	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750649	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750650	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750650	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750651	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750651	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750652	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750652	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750653	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750653	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750654	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750654	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750655	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750655	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750656	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750656	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750657	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750657	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750658	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750658	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750659	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750659	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750660	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750660	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750661	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750661	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750662	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750662	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750663	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750663	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750664	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750664	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750665	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750665	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750666	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750666	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750667	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750667	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750668	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750668	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750669	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750669	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750670	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750670	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750671	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750671	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750672	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1750672	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750673	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750673	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750674	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750674	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750675	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750675	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750676	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750676	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750677	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750677	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750678	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750678	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750679	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750679	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750680	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750680	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750681	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750681	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750682	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750682	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750683	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750683	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750684	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750684	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750685	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750685	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750686	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750686	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750687	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750687	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750688	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750688	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750689	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750689	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750690	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750690	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750691	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750691	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750692	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750692	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750693	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750693	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750694	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750694	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750695	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750695	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750696	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750696	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750697	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750697	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750698	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750698	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750699	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750699	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750700	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750700	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750701	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750701	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750702	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750702	AU	35	15,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1750703	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750703	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750704	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750704	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750705	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750705	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750706	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750706	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750707	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750707	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750708	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750708	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750709	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750709	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750710	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750710	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750711	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750711	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750712	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750712	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750713	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750713	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750714	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750714	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750715	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750715	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750716	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750716	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750717	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750717	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750718	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750718	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750719	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750719	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750720	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750720	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750721	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750721	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750722	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750722	AU	35	16,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1750723	AU	1000	900	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750723	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750723	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750724	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750724	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750725	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750725	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750726	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750726	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750727	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750727	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750728	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750728	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750729	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750729	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750730	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750730	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750731	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750731	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750732	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1750732	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750733	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750733	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750734	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750734	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750735	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750735	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750736	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750736	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750737	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750737	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750738	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750738	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750739	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750739	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750740	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750740	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750741	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750741	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750742	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750742	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750743	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750743	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750744	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750744	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750745	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750745	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750746	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750746	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750747	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750747	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750748	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750748	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750749	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750749	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750750	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750750	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750751	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750751	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750752	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750752	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750753	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750753	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750754	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750754	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750755	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750755	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750756	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750756	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750757	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750757	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750758	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750758	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750759	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750759	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750760	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750760	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750761	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750761	AU	35	16,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1750762	AU	20	<5	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1750762	AU	35	14	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1750762	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1750762	AU	50	2,37	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1750762	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1750762	AU	80	18	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1750762	AU	1000	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1750763	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1750763	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1750763	AU	10	2,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1750763	AU	50	14,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1750763	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1750763	AU	80	5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1750763	AU	1000	13	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	1750606	AU	201,33	1325	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750612	AU	201,33	1498	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750618	AU	201,33	1357	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750624	AU	201,33	1299	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750630	AU	201,33	1137	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750636	AU	201,33	1135	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750637	AU	201,33	1135	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750643	AU	201,33	1301	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750649	AU	201,33	1457	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750655	AU	201,33	1103	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750661	AU	201,33	1211	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750667	AU	201,33	1161	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750673	AU	201,33	1161	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750674	AU	201,33	1159	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750680	AU	201,33	1492	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750686	AU	201,33	1630	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750692	AU	201,33	1283	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750698	AU	201,33	1588	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750704	AU	201,33	979	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750710	AU	201,33	978	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750711	AU	201,33	977	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750717	AU	201,33	1361	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750723	AU	201,33	1230	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750729	AU	201,33	1230	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750735	AU	201,33	766	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750736	AU	201,33	766	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750737	AU	201,33	766	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750738	AU	201,33	765	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750744	AU	201,33	1447	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750750	AU	201,33	1329	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750756	AU	201,33	1470	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 31-12-2016*