



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8107-VIII-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	14-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	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	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	1644536	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644536	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644537	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644537	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644538	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644538	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644539	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644539	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644540	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644540	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644541	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644541	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644542	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1644542	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644543	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644543	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644544	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644544	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644545	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644545	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644546	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644546	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644547	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644547	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644548	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644548	AU	35	11,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1644549	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644549	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644549	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644550	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644550	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644551	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644551	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644552	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644552	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644553	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644553	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644554	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644554	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644555	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644555	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644556	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644556	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644557	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644557	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644558	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644558	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644559	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644559	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644560	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644560	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644561	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644561	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644562	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644562	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644563	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644563	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644564	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644564	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644565	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644565	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644566	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644566	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644567	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644567	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644568	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644568	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644569	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644569	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644570	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644570	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644571	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644571	AU	35	11,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1644572	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644572	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644573	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644573	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644574	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644574	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644575	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644575	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644576	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644576	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644577	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644577	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644578	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644578	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644579	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644579	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644580	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644580	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644581	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644581	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644582	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644582	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644583	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644583	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644584	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644584	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644585	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644585	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644586	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644586	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644587	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644587	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644588	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644588	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644589	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644589	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644590	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644590	AU	35	11,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1644591	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644591	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644591	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644592	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644592	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644593	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644593	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644594	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644594	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644595	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644595	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644596	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644596	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644597	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644597	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644598	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644598	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644599	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644599	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644600	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644600	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644601	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1644601	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644602	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644602	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644603	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644603	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644604	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644604	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644605	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644605	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644606	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644606	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644607	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644607	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644608	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644608	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644609	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644609	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644610	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644610	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644611	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644611	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644612	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644612	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644613	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644613	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644614	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644614	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644615	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644615	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644616	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644616	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644617	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644617	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644618	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644618	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644619	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644619	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644620	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644620	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644621	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644621	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644622	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644622	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644623	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644623	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644624	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644624	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644625	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644625	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644626	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644626	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644627	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644627	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644628	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644628	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644629	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644629	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644630	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644630	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644631	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644631	AU	35	11,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1644632	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644632	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644633	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644633	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644634	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644634	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644635	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644635	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644636	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644636	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644637	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644637	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644638	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644638	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644639	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644639	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644640	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644640	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644641	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644641	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644642	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644642	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644643	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644643	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644644	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644644	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644645	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644645	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644646	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644646	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644647	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644647	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644648	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644648	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644649	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644649	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644650	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644650	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644651	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644651	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644652	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644652	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644653	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644653	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644654	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644654	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644655	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644655	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644656	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644656	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644657	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644657	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644658	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644658	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644659	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644659	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644660	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644660	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644661	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644661	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644662	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1644662	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644663	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644663	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644664	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644664	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644665	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644665	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644666	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644666	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644667	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644667	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644668	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644668	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644669	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644669	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644670	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644670	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644671	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644671	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644672	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644672	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644673	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644673	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644674	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644674	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644675	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644675	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644676	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644676	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644677	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644677	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644678	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644678	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644679	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644679	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644680	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644680	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644681	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644681	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644682	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644682	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644683	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644683	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644684	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644684	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644685	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644685	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644686	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644686	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644687	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644687	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644688	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644688	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644689	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644689	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1644690	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1644690	AU	35	11,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1644691	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1644691	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1644691	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1644691	AU	50	2,69	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1644691	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1644691	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1644691	AU	1000	12	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1644692	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1644692	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1644692	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1644692	AU	50	5,72	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1644692	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1644692	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1644692	AU	1000	36	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	1644536	AU	201,33	596	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644542	AU	201,33	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644543	AU	201,33	625	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644549	AU	201,33	424	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644554	AU	201,33	569	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644560	AU	201,33	443	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644566	AU	201,33	608	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644572	AU	201,33	641	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644578	AU	201,33	104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644579	AU	201,33	654	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644585	AU	201,33	740	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644591	AU	201,33	595	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644597	AU	201,33	435	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644603	AU	201,33	810	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644609	AU	201,33	69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644610	AU	201,33	103	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644611	AU	201,33	617	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644617	AU	201,33	812	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644623	AU	201,33	844	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644629	AU	201,33	835	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644635	AU	201,33	718	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644641	AU	201,33	796	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644647	AU	201,33	91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644648	AU	201,33	833	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644654	AU	201,33	506	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644660	AU	201,33	624	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644666	AU	201,33	535	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644672	AU	201,33	837	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644678	AU	201,33	907	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644684	AU	201,33	77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1644685	AU	201,33	656	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