



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2143-VIII-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	13-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	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	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	1466561	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466561	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466562	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466562	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466563	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466563	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466564	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466564	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466565	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466565	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466566	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466566	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466567	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1466567	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466568	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466568	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466569	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466569	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466570	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466570	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466571	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466571	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466572	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466572	AU	35	14,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1466573	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466573	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466573	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466574	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466574	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466575	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466575	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466576	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466576	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466577	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466577	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466578	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466578	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466579	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466579	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466580	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466580	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466581	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466581	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466582	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466582	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466583	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466583	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466584	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466584	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466585	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466585	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466586	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466586	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466587	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466587	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466588	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466588	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466589	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466589	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466590	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466590	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466591	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466591	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466592	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466592	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466593	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466593	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466594	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466594	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466595	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466595	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466596	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466596	AU	35	14,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1466597	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466597	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466598	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466598	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466599	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466599	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466600	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466600	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466601	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466601	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466602	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466602	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466603	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466603	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466604	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466604	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466605	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466605	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466606	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466606	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466607	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466607	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466608	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466608	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466609	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466609	AU	35	14,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1466610	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466610	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466610	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466611	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466611	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466612	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466612	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466613	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466613	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466614	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466614	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466615	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466615	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466616	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466616	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466617	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466617	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466618	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466618	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466619	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466619	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466620	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466620	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466621	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466621	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466622	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466622	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466623	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466623	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466624	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466624	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466625	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466625	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466626	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1466626	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466627	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466627	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466628	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466628	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466629	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466629	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466630	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466630	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466631	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466631	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466632	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466632	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466633	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466633	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466634	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466634	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466635	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466635	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466636	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466636	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466637	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466637	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466638	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466638	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466639	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466639	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466640	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466640	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466641	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466641	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466642	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466642	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466643	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466643	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466644	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466644	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466645	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466645	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466646	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466646	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466647	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466647	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466648	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466648	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466649	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466649	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466650	AU	6 - 8,5	2,27	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1466650	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466651	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466651	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466652	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466652	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466653	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466653	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466654	AU	6 - 8,5	2,25	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1466654	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466655	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1466655	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466656	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466656	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466657	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466657	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466658	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466658	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466659	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466659	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466660	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466660	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466661	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466661	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466662	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466662	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466663	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466663	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466664	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466664	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466665	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466665	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466666	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466666	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466667	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466667	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466668	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466668	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466669	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466669	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466670	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466670	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466671	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466671	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466672	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466672	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466673	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466673	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466674	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466674	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466675	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466675	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466676	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466676	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466677	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466677	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466678	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466678	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466679	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466679	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466680	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466680	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466681	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466681	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466682	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466682	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466683	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466683	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466684	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466684	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466685	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466685	AU	35	14,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1466686	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466686	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466687	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466687	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466688	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466688	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466689	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466689	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466690	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466690	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466691	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466691	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466692	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466692	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466693	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466693	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466694	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466694	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466695	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466695	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466696	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466696	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466697	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466697	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466698	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466698	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466699	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466699	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466700	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466700	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466701	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466701	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466702	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466702	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466703	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466703	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466704	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466704	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466705	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466705	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466706	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466706	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466707	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466707	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466708	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466708	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466709	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466709	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466710	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1466710	AU	35	14,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1466711	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1466711	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1466711	AU	10	0,76	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1466711	AU	50	4,18	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1466711	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1466711	AU	80	13	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1466711	AU	1000	8	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1466712	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1466712	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1466712	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1466712	AU	50	2,11	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1466712	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1466712	AU	80	22	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1466712	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	1466561	AU	201,33	162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466567	AU	201,33	519	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466573	AU	201,33	294	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466579	AU	201,33	270	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466585	AU	201,33	280	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466591	AU	201,33	340	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466597	AU	201,33	291	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466598	AU	201,33	501	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466604	AU	201,33	326	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466610	AU	201,33	466	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466616	AU	201,33	374	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466622	AU	201,33	571	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466628	AU	201,33	279	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466634	AU	201,33	253	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466635	AU	201,33	118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466641	AU	201,33	115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466647	AU	201,33	18	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466653	AU	201,33	87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466654	AU	201,33	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466655	AU	201,33	71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466661	AU	201,33	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466662	AU	201,33	177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466668	AU	201,33	325	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466674	AU	201,33	422	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466680	AU	201,33	134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466686	AU	201,33	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466692	AU	201,33	332	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466698	AU	201,33	510	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466699	AU	201,33	341	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466705	AU	201,33	410	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 04-10-2015