



## 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	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
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	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
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	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466674	AU	201,33	422	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
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	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466698	AU	201,33	510	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466699	AU	201,33	341	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466705	AU	201,33	410	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015*