



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2772-VIII-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	12-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	26	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	156	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	1347650	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347650	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347651	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347651	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347652	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347652	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347653	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347653	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347654	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347654	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347655	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347655	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347656	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1347656	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347657	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347657	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347658	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347658	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347659	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347659	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347660	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347660	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347661	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347661	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347662	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347662	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347663	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347663	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347664	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347664	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347665	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347665	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347666	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347666	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347667	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347667	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347668	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347668	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347669	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347669	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347670	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347670	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347671	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347671	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347672	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347672	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347673	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347673	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347674	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347674	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347675	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347675	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347676	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347676	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347677	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347677	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347678	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347678	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347679	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347679	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347680	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347680	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347681	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347681	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347682	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347682	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347683	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347683	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347684	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347684	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347685	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347685	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347686	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347686	AU	35	14,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1347687	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347687	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347688	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347688	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347689	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347689	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347690	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347690	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347691	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347691	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347692	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347692	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347693	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347693	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347694	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347694	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347695	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347695	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347696	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347696	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347697	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347697	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347698	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347698	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347699	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347699	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347700	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347700	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347701	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347701	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347702	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347702	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347703	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347703	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347704	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347704	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347705	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347705	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347706	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347706	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347707	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347707	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347708	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347708	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347709	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347709	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347710	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347710	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347711	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347711	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347712	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347712	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347713	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347713	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347714	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347714	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347715	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347715	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347716	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347716	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347717	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1347717	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347718	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347718	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347719	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347719	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347720	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347720	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347721	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347721	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347722	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347722	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347723	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347723	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347724	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347724	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347725	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347725	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347726	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347726	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347727	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347727	AU	35	16,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1347728	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347728	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347728	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347729	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347729	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347730	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347730	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347731	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347731	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347732	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347732	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347733	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347733	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347734	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347734	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347735	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347735	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347736	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347736	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347737	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347737	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347738	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347738	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347739	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347739	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347740	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347740	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347741	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347741	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347742	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347742	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347743	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347743	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347744	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347744	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347745	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347745	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347746	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347746	AU	35	14,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1347747	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347747	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347748	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347748	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347749	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347749	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347750	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347750	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347751	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347751	AU	35	16,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1347752	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347752	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347752	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347753	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347753	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347754	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347754	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347755	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347755	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347756	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347756	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347757	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347757	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347758	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347758	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347759	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347759	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347760	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347760	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347761	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347761	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347762	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347762	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347763	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347763	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347764	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347764	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347765	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347765	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347766	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347766	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347767	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347767	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347768	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347768	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347769	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347769	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347770	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347770	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347771	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347771	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347772	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347772	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347773	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347773	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347774	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347774	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347775	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347775	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347776	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1347776	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347777	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347777	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347778	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347778	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347779	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347779	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347780	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347780	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347781	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347781	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347782	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347782	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347783	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347783	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347784	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347784	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347785	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347785	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347786	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347786	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347787	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347787	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347788	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347788	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347789	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347789	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347790	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347790	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347791	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347791	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347792	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347792	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347793	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347793	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347794	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347794	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347795	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347795	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347796	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347796	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347797	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347797	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347798	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347798	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347799	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347799	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347800	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347800	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347801	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347801	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347802	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347802	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347803	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347803	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347804	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347804	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347805	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347805	AU	35	16,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1347806	AU	20	<5	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1347806	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1347806	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1347806	AU	50	3,91	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1347806	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1347806	AU	80	7	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1347806	AU	1000	9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1347807	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1347807	AU	35	16	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1347807	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1347807	AU	50	1,19	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1347807	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1347807	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1347807	AU	1000	9	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	1347650	AU	201,33	1175	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347656	AU	201,33	1778	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347662	AU	201,33	1269	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347668	AU	201,33	1656	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347674	AU	201,33	1503	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347680	AU	201,33	1581	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347686	AU	201,33	1347	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347692	AU	201,33	1647	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347698	AU	201,33	757	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347704	AU	201,33	1526	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347710	AU	201,33	1608	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347716	AU	201,33	1618	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347722	AU	201,33	1525	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347728	AU	201,33	1410	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347734	AU	201,33	946	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347740	AU	201,33	1239	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347746	AU	201,33	1474	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347752	AU	201,33	1318	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347758	AU	201,33	1223	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347764	AU	201,33	1425	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347770	AU	201,33	697	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347776	AU	201,33	1343	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347782	AU	201,33	1546	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347788	AU	201,33	1253	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347794	AU	201,33	1408	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347800	AU	201,33	1594	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 31-12-2014*