



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-192-VIII-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	20-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	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	1668687	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668687	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668688	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668688	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668689	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668689	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668690	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668690	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668691	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668691	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668692	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668692	AU	35	13,7	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1668693	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668693	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668693	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668694	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668694	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668695	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668695	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668696	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668696	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668697	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668697	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668698	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668698	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668699	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668699	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668700	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668700	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668701	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668701	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668702	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668702	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668703	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668703	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668704	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668704	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668705	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668705	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668706	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668706	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668707	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668707	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668708	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668708	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668709	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668709	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668710	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668710	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668711	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668711	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668712	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668712	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668713	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668713	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668714	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668714	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668715	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668715	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668716	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668716	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668717	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668717	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668718	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668718	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668719	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668719	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668720	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668720	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668721	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668721	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668722	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1668722	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668723	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668723	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668724	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668724	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668725	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668725	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668726	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668726	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668727	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668727	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668728	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668728	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668729	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668729	AU	35	1,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668730	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668730	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668731	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668731	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668732	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668732	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668733	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668733	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668734	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668734	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668735	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668735	AU	35	13,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1668736	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668736	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668736	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668737	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668737	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668738	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668738	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668739	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668739	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668740	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668740	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668741	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668741	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668742	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668742	AU	35	7,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668743	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668743	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668744	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668744	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668745	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668745	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668746	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668746	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668747	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668747	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668748	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668748	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668749	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668749	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668750	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668750	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668751	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668751	AU	35	13,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1668752	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668752	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668753	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668753	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668754	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668754	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668755	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668755	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668756	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668756	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668757	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668757	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668758	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668758	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668759	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668759	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668760	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668760	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668761	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668761	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668762	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668762	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668763	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668763	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668764	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668764	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668765	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668765	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668766	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668766	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668767	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668767	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668768	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668768	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668769	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668769	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668770	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668770	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668771	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668771	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668772	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668772	AU	35	1,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668773	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668773	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668774	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668774	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668775	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668775	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668776	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668776	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668777	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668777	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668778	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668778	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668779	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668779	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668780	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668780	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668781	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668781	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668782	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1668782	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668783	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668783	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668784	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668784	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668785	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668785	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668786	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668786	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668787	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668787	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668788	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668788	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668789	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668789	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668790	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668790	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668791	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668791	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668792	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668792	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668793	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668793	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668794	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668794	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668795	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668795	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668796	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668796	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668797	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668797	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668798	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668798	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668799	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668799	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668800	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668800	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668801	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668801	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668802	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668802	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668803	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668803	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668804	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668804	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668805	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668805	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668806	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668806	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668807	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668807	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668808	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668808	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668809	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668809	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668810	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668810	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668811	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668811	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668812	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668812	AU	35	12,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1668813	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668813	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668814	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668814	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668815	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668815	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668816	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668816	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668817	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668817	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668818	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668818	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668819	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668819	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668820	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668820	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668821	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668821	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668822	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668822	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668823	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668823	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668824	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668824	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668825	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668825	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668826	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668826	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668827	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668827	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668828	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668828	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668829	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668829	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668830	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668830	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668831	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668831	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668832	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668832	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668833	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668833	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668834	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668834	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668835	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668835	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668836	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668836	AU	35	13,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1668837	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1668837	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1668837	AU	10	0,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1668837	AU	50	2,67	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1668837	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1668837	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1668837	AU	1000	21	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1668838	AU	20	<5	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1668838	AU	35	14	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1668838	AU	10	0,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1668838	AU	50	3,84	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1668838	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1668838	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1668838	AU	1000	183	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	1668687	AU	201,33	128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668693	AU	201,33	156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668699	AU	201,33	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668705	AU	201,33	343	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668711	AU	201,33	400	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668717	AU	201,33	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668718	AU	201,33	696	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668724	AU	201,33	333	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668730	AU	201,33	755	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668736	AU	201,33	788	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668742	AU	201,33	563	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668748	AU	201,33	688	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668754	AU	201,33	78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668755	AU	201,33	1298	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668761	AU	201,33	337	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668767	AU	201,33	423	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668773	AU	201,33	400	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668779	AU	201,33	290	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668780	AU	201,33	123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668781	AU	201,33	352	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668782	AU	201,33	542	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668788	AU	201,33	318	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668794	AU	201,33	343	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668800	AU	201,33	328	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668806	AU	201,33	346	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668812	AU	201,33	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668818	AU	201,33	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668819	AU	201,33	970	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668825	AU	201,33	285	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668831	AU	201,33	266	<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 08-06-2016*