



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7306-VIII-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	11-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	149	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1575857	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575857	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575857	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575858	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575858	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575859	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575859	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575860	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575860	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575861	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575861	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575862	AU	35	13,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1575863	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575863	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575864	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575864	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575865	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575865	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575866	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575866	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575867	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575867	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575868	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575868	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575869	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575869	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575870	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575870	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575871	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575871	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575872	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575872	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575873	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575873	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575874	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575874	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575875	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575875	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575876	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575876	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575877	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575877	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575878	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575878	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575879	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575879	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575880	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575880	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575881	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575881	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575882	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575882	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575883	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575883	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575884	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575884	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575885	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575885	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575886	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575886	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575887	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575887	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575888	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575888	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575889	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575889	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575890	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575890	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575891	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575891	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575892	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575892	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575893	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1575893	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575894	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575894	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575895	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575895	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575896	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575896	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575897	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575897	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575898	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575898	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575899	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575899	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575900	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575900	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575901	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575901	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575902	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575902	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575903	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575903	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575904	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575904	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575905	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575905	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575906	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575906	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575907	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575907	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575908	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575908	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575909	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575909	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575910	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575910	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575911	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575911	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575912	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575912	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575913	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575913	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575914	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575914	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575915	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575915	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575916	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575916	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575917	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575917	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575918	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575918	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575919	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575919	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575920	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575920	AU	35	1,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1575921	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575921	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575921	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575922	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575922	AU	35	12,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1575923	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575923	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575924	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575924	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575925	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575925	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575926	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575926	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575927	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575927	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575928	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575928	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575929	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575929	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575930	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575930	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575931	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575931	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575932	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575932	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575933	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575933	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575934	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575934	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575935	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575935	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575936	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575936	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575937	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575937	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575938	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575938	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575939	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575939	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575940	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575940	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575941	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575941	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575942	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575942	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575943	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575943	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575944	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575944	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575945	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575945	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575946	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575946	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575947	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575947	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575948	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575948	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575949	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575949	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575950	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575950	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575951	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575951	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575952	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575952	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575953	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1575953	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575954	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575954	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575955	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575955	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575956	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575956	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575957	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575957	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575958	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575958	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575959	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575959	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575960	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575960	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575961	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575961	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575962	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575962	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575963	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575963	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575964	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575964	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575965	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575965	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575966	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575966	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575967	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575967	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575968	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575968	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575969	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575969	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575970	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575970	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575971	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575971	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575972	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575972	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575973	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575973	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575974	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575974	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575975	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575975	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575976	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575976	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575977	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575977	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575978	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575978	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575979	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575979	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575980	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575980	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575981	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575981	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575982	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575982	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575983	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575983	AU	35	12,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1575984	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575984	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575985	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575985	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575986	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575986	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575987	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575987	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575988	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575988	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575989	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575989	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575990	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575990	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575991	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575991	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575992	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575992	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575993	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575993	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575994	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575994	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575995	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575995	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575996	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575996	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575997	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575997	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575998	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575998	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575999	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575999	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576000	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576000	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576001	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576001	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576002	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576002	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576003	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576003	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576004	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576004	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576005	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576005	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576006	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576006	AU	35	13,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1576007	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1576007	AU	35	32	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1576007	AU	10	1,45	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1576007	AU	50	1,12	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1576007	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1576007	AU	80	20	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1576007	AU	1000	13	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1576008	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1576008	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1576008	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1576008	AU	50	2,26	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1576008	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1576008	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1576008	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	1575857	AU	201,33	1232	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575863	AU	201,33	1171	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575869	AU	201,33	885	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575870	AU	201,33	902	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575871	AU	201,33	1058	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575872	AU	201,33	927	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575878	AU	201,33	1212	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575884	AU	201,33	1011	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575890	AU	201,33	1242	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575896	AU	201,33	715	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575902	AU	201,33	1108	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575908	AU	201,33	1085	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575909	AU	201,33	1129	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575915	AU	201,33	757	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575921	AU	201,33	1056	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575927	AU	201,33	1308	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575933	AU	201,33	1051	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575939	AU	201,33	517	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575945	AU	201,33	991	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575946	AU	201,33	1020	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575952	AU	201,33	1181	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575958	AU	201,33	1080	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575964	AU	201,33	1248	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575970	AU	201,33	1039	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575976	AU	201,33	543	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575982	AU	201,33	1043	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575983	AU	201,33	1199	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575989	AU	201,33	1354	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575995	AU	201,33	995	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576001	AU	201,33	1244	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 06-01-2016*