



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8590-VIII-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	20-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	31	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	185	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	186	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	1635826	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635826	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635827	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635827	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635828	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635828	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635829	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635829	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635830	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635830	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635831	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635831	AU	35	15,8	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1635832	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635832	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635832	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635833	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635833	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635834	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635834	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635835	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635835	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635836	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635836	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635837	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635837	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635838	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635838	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635839	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635839	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635840	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635840	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635841	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635841	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635842	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635842	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635843	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635843	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635844	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635844	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635845	AU	35	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635846	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635846	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635847	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635847	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635848	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635848	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635849	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635849	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635850	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635850	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635851	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635851	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635852	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635852	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635853	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635853	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635854	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635854	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635855	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635855	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635856	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635856	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635857	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635857	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635858	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635858	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635859	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635859	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635860	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635860	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635861	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635861	AU	35	16,3	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1635862	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635862	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635862	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635863	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635863	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635864	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635864	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635865	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635865	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635866	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635866	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635867	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635867	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635868	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635868	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635869	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635869	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635870	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635870	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635871	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635871	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635872	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635872	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635873	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635873	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635874	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635874	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635875	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635875	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635876	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635876	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635877	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635877	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635878	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635878	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635879	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635879	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635880	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635880	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635881	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635881	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635882	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635882	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635883	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635883	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635884	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635884	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635885	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635885	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635886	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635886	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635887	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635887	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635888	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635888	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635889	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635889	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635890	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635890	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635891	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1635891	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635892	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635892	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635893	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635893	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635894	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635894	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635895	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635895	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635896	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635896	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635897	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635897	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635898	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635898	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635899	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635899	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635900	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635900	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635901	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635901	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635902	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635902	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635903	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635903	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635904	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635904	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635905	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635905	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635906	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635906	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635907	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635907	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635908	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635908	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635909	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635909	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635910	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635910	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635911	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635911	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635912	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635912	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635913	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635913	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635914	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635914	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635915	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635915	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635916	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635916	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635917	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635917	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635918	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635918	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635919	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635919	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635920	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635920	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635921	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635921	AU	35	16,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1635922	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635922	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635923	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635923	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635924	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635924	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635925	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635925	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635926	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635926	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635927	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635927	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635928	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635928	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635929	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635929	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635930	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635930	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635931	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635931	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635932	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635932	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635933	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635933	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635934	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635934	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635935	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635935	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635936	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635936	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635937	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635937	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635938	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635938	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635939	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635939	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635940	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635940	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635941	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635941	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635942	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635942	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635943	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635943	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635944	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635944	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635945	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635945	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635946	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635946	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635947	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635947	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635948	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635948	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635949	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635949	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635950	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635950	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635951	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635951	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635952	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1635952	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635953	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635953	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635954	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635954	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635955	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635955	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635956	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635956	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635957	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635957	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635958	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635958	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635959	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635959	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635960	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635960	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635961	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635961	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635962	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635962	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635963	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635963	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635964	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635964	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635965	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635965	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635966	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635966	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635967	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635967	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635968	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635968	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635969	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635969	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635970	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635970	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635971	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635971	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635972	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635972	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635973	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635973	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635974	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635974	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635975	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635975	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635976	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635976	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635977	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635977	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635978	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635978	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635979	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635979	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635980	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635980	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635981	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635981	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635982	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635982	AU	35	14,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1635983	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635983	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635984	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635984	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635985	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635985	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635986	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635986	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635987	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635987	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635988	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635988	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635989	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635989	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635990	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635990	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635991	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635991	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635992	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635992	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635993	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635993	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635994	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635994	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635995	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635995	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635996	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635996	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635997	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635997	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635998	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635998	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635999	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635999	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1636000	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636000	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1636001	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636001	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1636002	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636002	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1636003	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636003	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1636004	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636004	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1636005	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636005	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1636006	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636006	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1636007	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636007	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1636008	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636008	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1636009	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636009	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1636010	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636010	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1636011	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636011	AU	35	16,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1636012	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1636012	AU	35	4	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1636012	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1636012	AU	50	2,27	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1636012	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1636012	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1636012	AU	1000	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1636013	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1636013	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1636013	AU	10	0,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1636013	AU	50	1,93	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1636013	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1636013	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1636013	AU	1000	10	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	1635826	AU	201,33	1075	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635832	AU	201,33	868	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635838	AU	201,33	1270	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635844	AU	201,33	1580	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635850	AU	201,33	1362	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635856	AU	201,33	1351	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635862	AU	201,33	1353	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635868	AU	201,33	965	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635874	AU	201,33	779	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635880	AU	201,33	1388	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635886	AU	201,33	1488	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635892	AU	201,33	1407	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635898	AU	201,33	1410	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635904	AU	201,33	1382	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635910	AU	201,33	554	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635916	AU	201,33	647	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635922	AU	201,33	1518	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635928	AU	201,33	1227	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635934	AU	201,33	1155	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635940	AU	201,33	660	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635946	AU	201,33	901	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635952	AU	201,33	1055	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635958	AU	201,33	942	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635964	AU	201,33	1081	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635970	AU	201,33	1010	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635976	AU	201,33	926	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635982	AU	201,33	1001	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635988	AU	201,33	919	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635994	AU	201,33	916	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636000	AU	201,33	675	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1636006	AU	201,33	777	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 08-06-2016