



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7863-VIII-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	20-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	145	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	145	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	1801801	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801801	AU	35	14,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1801802	AU	1000	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801802	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801802	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801803	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801803	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801804	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801804	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801805	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801805	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801806	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1801806	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801807	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801807	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801808	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801808	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801809	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801809	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801810	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801810	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801811	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801811	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801812	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801812	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801813	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801813	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801814	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801814	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801815	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801815	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801816	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801816	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801817	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801817	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801818	AU	6 - 8,5	6,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801818	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801819	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801819	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801820	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801820	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801821	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801821	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801822	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801822	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801823	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801823	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801824	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801824	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801825	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801825	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801826	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801826	AU	35	15,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1801827	AU	1000	130	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801827	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801827	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801828	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801828	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801829	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801829	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801830	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801830	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801831	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801831	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801832	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801832	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801833	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801833	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801834	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801834	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801835	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801835	AU	35	14,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1801836	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801836	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801837	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801837	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801838	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801838	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801839	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801839	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801840	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801840	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801841	AU	6 - 8,5	6,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801841	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801842	AU	6 - 8,5	6,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801842	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801843	AU	6 - 8,5	6,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801843	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801844	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801844	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801845	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801845	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801846	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801846	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801847	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801847	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801848	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801848	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801849	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801849	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801850	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801850	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801851	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801851	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801852	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801852	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801853	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801853	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801854	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801854	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801855	AU	6 - 8,5	8,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801855	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801856	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801856	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801857	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801857	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801858	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801858	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801859	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801859	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801860	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801860	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801861	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801861	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801862	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801862	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801863	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801863	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801864	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801864	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801865	AU	6 - 8,5	6,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801865	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801866	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1801866	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801867	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801867	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801868	AU	6 - 8,5	6,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801868	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801869	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801869	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801870	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801870	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801871	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801871	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801872	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801872	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801873	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801873	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801874	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801874	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801875	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801875	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801876	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801876	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801877	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801877	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801878	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801878	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801879	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801879	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801880	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801880	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801881	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801881	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801882	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801882	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801883	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801883	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801884	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801884	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801885	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801885	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801886	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801886	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801887	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801887	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801888	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801888	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801889	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801889	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801890	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801890	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801891	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801891	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801892	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801892	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801893	AU	6 - 8,5	6,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801893	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801894	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801894	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801895	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801895	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801896	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801896	AU	35	14,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1801897	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801897	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801898	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801898	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801899	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801899	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801900	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801900	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801901	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801901	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801902	AU	6 - 8,5	6,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801902	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801903	AU	6 - 8,5	6,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801903	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801904	AU	6 - 8,5	6,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801904	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801905	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801905	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801906	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801906	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801907	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801907	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801908	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801908	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801909	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801909	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801910	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801910	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801911	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801911	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801912	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801912	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801913	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801913	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801914	AU	6 - 8,5	6,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801914	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801915	AU	6 - 8,5	6,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801915	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801916	AU	6 - 8,5	6,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801916	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801917	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801917	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801918	AU	6 - 8,5	6,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801918	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801919	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801919	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801920	AU	6 - 8,5	6,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801920	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801921	AU	6 - 8,5	6,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801921	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801922	AU	6 - 8,5	6,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801922	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801923	AU	6 - 8,5	6,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801923	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801924	AU	6 - 8,5	6,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801924	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801925	AU	6 - 8,5	6,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801925	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801926	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801926	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801927	AU	6 - 8,5	6,07	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1801927	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801928	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801928	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801929	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801929	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801930	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801930	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801931	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801931	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801932	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801932	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801933	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801933	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801934	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801934	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801935	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801935	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801936	AU	6 - 8,5	6,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801936	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801937	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801937	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801938	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801938	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801939	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801939	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801940	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801940	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801941	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801941	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801942	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801942	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801943	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801943	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801944	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801944	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801945	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801945	AU	35	16,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1801946	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1801946	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1801946	AU	10	0,89	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1801946	AU	50	7,81	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1801946	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1801946	AU	80	8	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1801946	AU	1000	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1801947	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1801947	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1801947	AU	10	0,64	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1801947	AU	50	1,82	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1801947	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1801947	AU	80	6	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1801947	AU	1000	7	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	1801801	AU	201,33	681	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801802	AU	201,33	999	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801808	AU	201,33	469	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801814	AU	201,33	610	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801820	AU	201,33	608	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801821	AU	201,33	609	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801827	AU	201,33	840	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801833	AU	201,33	644	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801839	AU	201,33	941	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801845	AU	201,33	801	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801851	AU	201,33	446	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801857	AU	201,33	446	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801858	AU	201,33	448	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801864	AU	201,33	628	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801870	AU	201,33	657	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801876	AU	201,33	657	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801882	AU	201,33	791	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801883	AU	201,33	478	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801889	AU	201,33	477	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801890	AU	201,33	478	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801896	AU	201,33	632	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801902	AU	201,33	772	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801908	AU	201,33	473	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801914	AU	201,33	815	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801920	AU	201,33	433	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801926	AU	201,33	433	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801927	AU	201,33	433	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801928	AU	201,33	434	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801934	AU	201,33	555	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801940	AU	201,33	814	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 31-12-2016