



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2068-VIII-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	21-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	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	137	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	137	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	1858150	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858150	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858151	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858151	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858152	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858152	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858153	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858153	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858154	AU	6 - 8,5	6,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858154	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858155	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858155	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858156	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1858156	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858157	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858157	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858158	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858158	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858159	AU	6 - 8,5	8,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858159	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858160	AU	6 - 8,5	8,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858160	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858161	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858161	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858162	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858162	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858163	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858163	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858164	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858164	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858165	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858165	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858166	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858166	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858167	AU	6 - 8,5	6,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858167	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858168	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858168	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858169	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858169	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858170	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858170	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858171	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858171	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858172	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858172	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858173	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858173	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858174	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858174	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858175	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858175	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858176	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858176	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858177	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858177	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858178	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858178	AU	35	15,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1858179	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858179	AU	6 - 8,5	6,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858179	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858180	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858180	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858181	AU	6 - 8,5	6,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858181	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858182	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858182	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858183	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858183	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858184	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858184	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858185	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858185	AU	35	14,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1858186	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858186	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858187	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858187	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858188	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858188	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858189	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858189	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858190	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858190	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858191	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858191	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858192	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858192	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858193	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858193	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858194	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858194	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858195	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858195	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858196	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858196	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858197	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858197	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858198	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858198	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858199	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858199	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858200	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858200	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858201	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858201	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858202	AU	6 - 8,5	6,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858202	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858203	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858203	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858204	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858204	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858205	AU	6 - 8,5	6,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858205	AU	35	15,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1858206	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858206	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858206	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858207	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858207	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858208	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858208	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858209	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858209	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858210	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858210	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858211	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858211	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858212	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858212	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858213	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858213	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858214	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858214	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858215	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1858215	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858216	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858216	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858217	AU	6 - 8,5	6,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858217	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858218	AU	6 - 8,5	6,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858218	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858219	AU	6 - 8,5	6,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858219	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858220	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858220	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858221	AU	6 - 8,5	6,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858221	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858222	AU	6 - 8,5	6,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858222	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858223	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858223	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858224	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858224	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858225	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858225	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858226	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858226	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858227	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858227	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858228	AU	6 - 8,5	6,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858228	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858229	AU	6 - 8,5	6,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858229	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858230	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858230	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858231	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858231	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858232	AU	6 - 8,5	6,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858232	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858233	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858233	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858234	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858234	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858235	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858235	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858236	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858236	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858237	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858237	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858238	AU	6 - 8,5	6,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858238	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858239	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858239	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858240	AU	6 - 8,5	6,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858240	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858241	AU	6 - 8,5	6,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858241	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858242	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858242	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858243	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858243	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858244	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858244	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858245	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858245	AU	35	14,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1858246	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858246	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858247	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858247	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858248	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858248	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858249	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858249	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858250	AU	6 - 8,5	6,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858250	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858251	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858251	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858252	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858252	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858253	AU	6 - 8,5	6,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858253	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858254	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858254	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858255	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858255	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858256	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858256	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858257	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858257	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858258	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858258	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858259	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858259	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858260	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858260	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858261	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858261	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858262	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858262	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858263	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858263	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858264	AU	6 - 8,5	8,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858264	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858265	AU	6 - 8,5	8,51	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1858265	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858266	AU	6 - 8,5	8,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858266	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858267	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858267	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858268	AU	6 - 8,5	8,56	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1858268	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858269	AU	6 - 8,5	8,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858269	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858270	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858270	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858271	AU	6 - 8,5	8,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858271	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858272	AU	6 - 8,5	8,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858272	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858273	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858273	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858274	AU	6 - 8,5	8,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858274	AU	35	14,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1858275	AU	6 - 8,5	6,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858275	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858276	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858276	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858277	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858277	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858278	AU	6 - 8,5	6,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858278	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858279	AU	6 - 8,5	6,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858279	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858280	AU	6 - 8,5	8,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858280	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858281	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858281	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858282	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858282	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858283	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858283	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858284	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858284	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858285	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858285	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858286	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858286	AU	35	16,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1858287	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1858287	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1858287	AU	10	0,96	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1858287	AU	50	8,36	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1858287	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1858287	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1858287	AU	1000	9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1858288	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1858288	AU	35	33	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1858288	AU	10	0,55	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1858288	AU	50	4,88	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1858288	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1858288	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1858288	AU	1000	12	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	1858150	AU	201,33	351	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858156	AU	201,33	349	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858157	AU	201,33	350	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858163	AU	201,33	461	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858169	AU	201,33	248	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858174	AU	201,33	495	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858179	AU	201,33	474	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858184	AU	201,33	583	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858189	AU	201,33	581	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858190	AU	201,33	582	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858191	AU	201,33	583	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858196	AU	201,33	566	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858201	AU	201,33	399	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858206	AU	201,33	121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858211	AU	201,33	404	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858216	AU	201,33	402	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858217	AU	201,33	404	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858223	AU	201,33	343	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858228	AU	201,33	267	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858233	AU	201,33	456	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858238	AU	201,33	455	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858243	AU	201,33	575	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858248	AU	201,33	576	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858249	AU	201,33	592	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858254	AU	201,33	598	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858259	AU	201,33	601	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858264	AU	201,33	580	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858269	AU	201,33	582	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858274	AU	201,33	491	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858280	AU	201,33	602	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858281	AU	201,33	596	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 24-04-2017