



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7804-IX-NE-EI
Periodo:	06-2016
Rut:	79797990-2
Empresa:	INVERMAR S.A.
Establecimiento:	INVERMAR S.A. (MELIPEUCO)
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°5873 de fecha 27-12-2012

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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	192	192	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	192	192	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	1801037	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801037	AU	35	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801038	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801038	AU	35	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801039	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801039	AU	35	5,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801040	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801040	AU	35	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801041	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801041	AU	35	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801042	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801042	AU	35	5,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801043	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801043	AU	35	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801044	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1801076	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801076	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801077	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801077	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801078	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801078	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801079	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801079	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801080	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801080	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801081	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801081	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801082	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801082	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801083	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801083	AU	35	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801084	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801084	AU	35	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801085	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801085	AU	35	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801090	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801090	AU	35	5,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801091	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801091	AU	35	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801092	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801092	AU	35	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801093	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801093	AU	35	5,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801094	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801094	AU	35	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801095	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801095	AU	35	5,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801096	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801096	AU	35	5,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801097	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801097	AU	35	5,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801098	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801098	AU	35	5,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801099	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801099	AU	35	5,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801100	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801100	AU	35	5,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801101	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801101	AU	35	5,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801102	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801102	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801103	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801103	AU	35	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801104	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801104	AU	35	5,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801105	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801105	AU	35	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801106	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801106	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801107	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801107	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801108	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801108	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801109	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801109	AU	35	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801110	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1801149	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801149	AU	35	5,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801150	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801150	AU	35	5,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801151	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801151	AU	35	5,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801152	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801152	AU	35	5,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801153	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801153	AU	35	5,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801154	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801154	AU	35	5,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801155	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801155	AU	35	5,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801156	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801156	AU	35	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801157	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801157	AU	35	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801158	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801158	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801159	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801159	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801160	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801160	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801161	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801161	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801162	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801162	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801163	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801163	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801164	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801164	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801165	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801165	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801166	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801166	AU	35	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801167	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801167	AU	35	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801168	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801168	AU	35	5,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801169	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801169	AU	35	5,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801171	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801171	AU	35	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801172	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801172	AU	35	5,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801173	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801173	AU	35	5,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801174	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801174	AU	35	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801175	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801175	AU	35	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801176	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801176	AU	35	5,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801177	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801177	AU	35	5,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801178	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801178	AU	35	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801179	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801179	AU	35	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801180	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1801180	AU	35	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801181	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801181	AU	35	5,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801182	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801182	AU	35	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801183	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801183	AU	35	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801184	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801184	AU	35	5,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801185	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801185	AU	35	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801186	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801186	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801187	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801187	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801188	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801188	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801189	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801189	AU	35	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801190	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801190	AU	35	5,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801191	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801191	AU	35	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801192	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801192	AU	35	5,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801193	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801193	AU	35	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801194	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801194	AU	35	5,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801197	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801197	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801198	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801198	AU	35	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801199	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801199	AU	35	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801200	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801200	AU	35	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801201	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801201	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801202	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801202	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801203	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801203	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801204	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801204	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801205	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801205	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801206	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801206	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801207	AU	6 - 8,5	6,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801207	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801208	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801208	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801209	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801209	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801210	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801210	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801211	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801211	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801212	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801212	AU	35	10	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1801213	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801213	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801214	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801214	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801215	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801215	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801216	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801216	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801217	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801217	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801218	AU	6 - 8,5	6,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801218	AU	35	5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801219	AU	6 - 8,5	6,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801219	AU	35	5,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801220	AU	6 - 8,5	6,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801220	AU	35	3,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801225	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801225	AU	35	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801226	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801226	AU	35	5,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801227	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801227	AU	35	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801228	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801228	AU	35	5,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801229	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801229	AU	35	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801230	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801230	AU	35	5,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801231	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801231	AU	35	5,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801232	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801232	AU	35	5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801233	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801233	AU	35	5,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801234	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801234	AU	35	5,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801235	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801235	AU	35	5,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801236	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801236	AU	35	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801237	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801237	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801238	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801238	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801239	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801239	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801240	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801240	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801241	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801241	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801242	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801242	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801243	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801243	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801244	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801244	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801245	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801245	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801246	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801246	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801247	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1801247	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801248	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801248	AU	35	5,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1801251	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1801251	AU	400	6,57	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1801251	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1801251	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1801251	AU	50	1,26	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1801251	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1801251	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1801252	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1801252	AU	400	5,94	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1801252	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1801252	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1801252	AU	50	3,69	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1801252	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1801252	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1801253	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1801253	AU	400	6,57	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1801253	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1801253	AU	10	0,89	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1801253	AU	50	2,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1801253	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1801253	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1801254	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1801254	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1801254	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1801254	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1801254	AU	50	2,08	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1801254	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1801254	AU	80	<5	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	1801049	AU	90374	24955,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801061	AU	90374	25365,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801074	AU	90374	26278,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801086	AU	90374	24955,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801087	AU	90374	25365,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801088	AU	90374	26278,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801089	AU	90374	26340,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801102	AU	90374	26340,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801114	AU	90374	26340,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801115	AU	90374	26340,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801128	AU	90374	26340,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801140	AU	90374	26340,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801141	AU	90374	26340,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801142	AU	90374	26340,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801143	AU	90374	26839	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801144	AU	90374	26144,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801145	AU	90374	26496,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801158	AU	90374	26830,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801170	AU	90374	26675,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801183	AU	90374	26883,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801195	AU	90374	27174,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801196	AU	90374	20168,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801209	AU	90374	14379,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801221	AU	90374	12896,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801222	AU	90374	15949	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801223	AU	90374	16067,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801224	AU	90374	14592,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801237	AU	90374	15644,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801249	AU	90374	8788,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801250	AU	90374	3407,5	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016