



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-903-IX-NE-EI
Periodo:	07-2014
Rut:	3189619-3
Empresa:	PISCICULTURA DE DON GERMAN RIBBA ALVAREZ
Establecimiento:	PISCICULTURA DE DON GERMAN RIBBA ALVAREZ
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO LONCOTRARO VILLARRICA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2955 de fecha 04-10-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	59	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	12	12	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	32	71	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	32	71	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	1444255	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444255	AU	30	8,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1444256	AU	1000	155	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444256	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444256	AU	30	9,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1444257	AU	1000	130	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444257	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444257	AU	30	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444258	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444258	AU	30	7,95	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1444259	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444259	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444260	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444260	AU	30	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444261	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444261	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444262	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444262	AU	30	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444263	AU	6 - 8,5	7,295	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444263	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444264	AU	6 - 8,5	7,275	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444264	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444265	AU	6 - 8,5	7,225	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444265	AU	30	7,95	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1444266	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1444267	AU	1000	125	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444267	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444267	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444268	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444268	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444269	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444269	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444270	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444270	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444271	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444271	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444272	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444272	AU	30	8,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1444273	AU	1000	60	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444273	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444273	AU	30	8,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1444274	AU	1000	70	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444274	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444274	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444275	AU	6 - 8,5	7,145	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444275	AU	30	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444276	AU	6 - 8,5	7,165	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444276	AU	30	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444277	AU	6 - 8,5	7,155	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444277	AU	30	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444278	AU	6 - 8,5	7,145	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444278	AU	30	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444279	AU	6 - 8,5	7,155	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444279	AU	30	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444280	AU	6 - 8,5	7,165	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444280	AU	30	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444281	AU	6 - 8,5	7,135	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444281	AU	30	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444282	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444282	AU	30	7,05	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1444283	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1444284	AU	1000	195	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444284	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444284	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444285	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444285	AU	30	8,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1444286	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444286	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444287	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444287	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444288	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444288	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444289	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444289	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444290	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444290	AU	30	8,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1444291	AU	1000	65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444291	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444291	AU	30	3,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1444292	AU	1000	230	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444292	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444292	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444293	AU	6 - 8,5	7,965	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444293	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444294	AU	6 - 8,5	8,195	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444294	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444295	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444295	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444296	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444296	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444297	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444297	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444298	AU	6 - 8,5	7,235	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444298	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444299	AU	6 - 8,5	7,465	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444299	AU	30	8,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444300	AU	6 - 8,5	7,335	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444300	AU	30	8,35	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1444301	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1444302	AU	1000	65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444302	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444302	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444303	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444303	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444304	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444304	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444305	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444305	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444306	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444306	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444307	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444307	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444308	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444308	AU	30	8,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1444309	AU	1000	40	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444309	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444309	AU	30	8,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1444310	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444310	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444310	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444311	AU	6 - 8,5	7,305	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444311	AU	30	8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1444312	AU	6 - 8,5	7,315	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444312	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444313	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444313	AU	30	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444314	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444314	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444315	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444315	AU	30	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444316	AU	6 - 8,5	7,315	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444316	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444317	AU	6 - 8,5	7,215	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444317	AU	30	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444318	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444318	AU	30	6,45	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1444319	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1444320	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444320	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444320	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444321	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444321	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444322	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444322	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444323	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444323	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444324	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444324	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444325	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444325	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444326	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444326	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444327	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444327	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444328	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444328	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1444329	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1444329	AU	30	8,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1444330	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1444330	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1444330	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1444330	AU	10	3,17	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1444330	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1444330	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1444330	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1444331	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1444331	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1444331	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1444331	AU	10	4,4	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1444331	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1444331	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1444331	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1444332	AU	20	7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1444332	AU	35	2	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1444332	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1444332	AU	10	0,3	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1444332	AU	10	0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1444332	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1444332	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1444333	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1444333	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1444333	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1444333	AU	10	0,046	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1444333	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1444333	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1444333	AU	1000	3	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/h	1444255	AU	60480	1656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444258	AU	60480	852,048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444259	AU	60480	855,936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444260	AU	60480	842,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444261	AU	60480	851,904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444262	AU	60480	824,688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444263	AU	60480	842,148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444264	AU	60480	859,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444265	AU	60480	813,636	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444268	AU	60480	1299,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444269	AU	60480	1274,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444270	AU	60480	1407,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444271	AU	60480	1515,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444272	AU	60480	1540,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444275	AU	60480	938,808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444276	AU	60480	951,048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444277	AU	60480	945,504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444278	AU	60480	963,504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444279	AU	60480	964,152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444280	AU	60480	1028,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444281	AU	60480	987,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444282	AU	60480	912,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444285	AU	60480	1623,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444286	AU	60480	1731,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444287	AU	60480	1335,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444288	AU	60480	1299,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444289	AU	60480	1231,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444290	AU	60480	1238,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444293	AU	60480	954,144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444294	AU	60480	949,032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444295	AU	60480	984,564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444296	AU	60480	988,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444297	AU	60480	954,072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444298	AU	60480	1013,688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444299	AU	60480	1073,664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444300	AU	60480	885,096	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444303	AU	60480	1180,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444304	AU	60480	1166,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444305	AU	60480	1047,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444306	AU	60480	1112,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444307	AU	60480	1177,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444308	AU	60480	1191,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444311	AU	60480	213,084	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444312	AU	60480	188,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444313	AU	60480	172,404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444314	AU	60480	187,632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444315	AU	60480	205,488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444316	AU	60480	202,284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444317	AU	60480	179,352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444318	AU	60480	168,228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444321	AU	60480	1335,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444322	AU	60480	1299,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444323	AU	60480	1238,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444324	AU	60480	1652,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444325	AU	60480	1569,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444326	AU	60480	1951,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444327	AU	60480	1760,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444328	AU	60480	1720,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1444329	AU	60480	1915,2	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-------	--------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015