



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2021-IX-NE-EI
Periodo:	12-2013
Rut:	3189619-3
Empresa:	PISCICULTURA DE DON GERMAN RIBBA ALVAREZ
Establecimiento:	PISCICULTURA DE DON GERMAN RIBBA ALVAREZ
Punto de descarga:	PUNTO 2 (ESTERO LOS CHILCOS, 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:	20-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	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
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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1345124	AU	20	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1345125	AU	20	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1345126	AU	20	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1345127	AU	20	4	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1345051	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1345052	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1345062	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1345070	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1345071	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1345081	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1345087	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1345088	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1345098	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1345104	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1345105	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1345115	AU	1000	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1345124	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1345125	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1345126	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1345127	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1345124	AU	2	1,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1345125	AU	2	1,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1345126	AU	2	1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1345127	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1345124	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1345125	AU	10	0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1345126	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1345127	AU	10	0,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345049	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345050	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345051	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345052	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345053	AU	6 - 8,5	7,395	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345054	AU	6 - 8,5	7,405	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345055	AU	6 - 8,5	7,415	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345056	AU	6 - 8,5	7,415	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345057	AU	6 - 8,5	7,415	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345058	AU	6 - 8,5	7,415	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345059	AU	6 - 8,5	7,415	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345060	AU	6 - 8,5	7,405	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345062	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345063	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345064	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345065	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345066	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345067	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345068	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345069	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345070	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345071	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345072	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1345073	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345074	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345075	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345076	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345077	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345078	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345079	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345081	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345082	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345083	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345084	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345085	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345086	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345087	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345088	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345089	AU	6 - 8,5	7,365	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345090	AU	6 - 8,5	7,375	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345091	AU	6 - 8,5	7,375	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345092	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345093	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345094	AU	6 - 8,5	7,375	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345095	AU	6 - 8,5	7,375	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345096	AU	6 - 8,5	7,375	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345098	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345099	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345100	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345101	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345102	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345103	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345104	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345105	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345106	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345107	AU	6 - 8,5	7,345	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345108	AU	6 - 8,5	7,345	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345109	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345110	AU	6 - 8,5	7,335	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345111	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345112	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345113	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345115	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345116	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345117	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345118	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345119	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345120	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345121	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345122	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345123	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1345124	AU	10	0,06	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1345125	AU	10	0,04	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1345126	AU	10	0,09	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1345127	AU	10	0,07	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1345061	AU	5	0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1345080	AU	5	0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1345097	AU	5	0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1345114	AU	5	0,5	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1345124	AU	80	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1345125	AU	80	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1345126	AU	80	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1345127	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1345124	AU	1000	3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1345125	AU	1000	3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1345126	AU	1000	3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1345127	AU	1000	3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345049	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345050	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345051	AU	30	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345052	AU	30	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345053	AU	30	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345054	AU	30	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345055	AU	30	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345056	AU	30	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345057	AU	30	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345058	AU	30	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345059	AU	30	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345060	AU	30	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345062	AU	30	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345063	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345064	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345065	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345066	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345067	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345068	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345069	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345070	AU	30	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345071	AU	30	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345072	AU	30	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345073	AU	30	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345074	AU	30	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345075	AU	30	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345076	AU	30	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345077	AU	30	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345078	AU	30	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345079	AU	30	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345081	AU	30	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345082	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345083	AU	30	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345084	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345085	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345086	AU	30	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345087	AU	30	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345088	AU	30	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345089	AU	30	8,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345090	AU	30	8,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345091	AU	30	8,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345092	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345093	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345094	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345095	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345096	AU	30	8,15	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1345098	AU	30	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345099	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345100	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345101	AU	30	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345102	AU	30	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345103	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345104	AU	30	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345105	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345106	AU	30	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345107	AU	30	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345108	AU	30	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345109	AU	30	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345110	AU	30	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345111	AU	30	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345112	AU	30	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345113	AU	30	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345115	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345116	AU	30	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345117	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345118	AU	30	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345119	AU	30	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345120	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345121	AU	30	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345122	AU	30	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345123	AU	30	7,8	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	1345078	AU	43200	26,082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345072	AU	43200	26,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345079	AU	43200	26,136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345077	AU	43200	26,136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345073	AU	43200	26,136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345076	AU	43200	26,172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345075	AU	43200	26,172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345074	AU	43200	26,172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345057	AU	43200	760,788	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345064	AU	43200	878,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345113	AU	43200	922,284	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345058	AU	43200	960,552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345096	AU	43200	1016,712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345068	AU	43200	1051,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345086	AU	43200	1159,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345063	AU	43200	1180,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345099	AU	43200	1224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345100	AU	43200	1231,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345066	AU	43200	1242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345082	AU	43200	1256,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345065	AU	43200	1267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345050	AU	43200	1299,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345116	AU	43200	1317,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345060	AU	43200	1331,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345069	AU	43200	1360,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345067	AU	43200	1368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345049	AU	43200	1393,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345118	AU	43200	1396,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345121	AU	43200	1425,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345103	AU	43200	1429,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345101	AU	43200	1454,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345122	AU	43200	1468,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345056	AU	43200	1503,936	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345085	AU	43200	1515,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345102	AU	43200	1526,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345095	AU	43200	1527,984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345083	AU	43200	1530	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345120	AU	43200	1569,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345123	AU	43200	1602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345112	AU	43200	1662,048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345119	AU	43200	1670,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345084	AU	43200	1670,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345117	AU	43200	1918,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345089	AU	43200	2247,084	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345059	AU	43200	2267,748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345090	AU	43200	2368,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345093	AU	43200	2377,944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345091	AU	43200	2379,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345106	AU	43200	2385,504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345110	AU	43200	2411,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345108	AU	43200	2418,516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345111	AU	43200	2422,548	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345054	AU	43200	2422,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345094	AU	43200	2423,916	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345092	AU	43200	2428,128	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345053	AU	43200	2436,876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345109	AU	43200	2453,688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345055	AU	43200	2481,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345107	AU	43200	2486,124	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014