



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7102-VIII-NE-EI
Periodo:	04-2016
Rut:	96960650-K
Empresa:	SALMONES FRIOAYSEN S.A.
Establecimiento:	LANDES FISH FARMING (PISC KUDIÑAM)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO RARINCO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°356 de fecha 14-07-2014

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	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	48	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	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
TEMPERATURA	48	96	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	1766550	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1766550	AU	20	0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766550	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766551	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766551	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766552	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766552	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766553	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766553	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766554	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766554	AU	35	14,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1766555	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766555	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766556	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766556	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766557	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766557	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766558	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766558	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766559	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766559	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766560	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766560	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766561	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766561	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766562	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766562	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766563	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766563	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766564	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766564	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766565	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766565	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766566	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766566	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766567	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766567	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766568	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766568	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766569	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766569	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766570	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766570	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766571	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766571	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766572	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766572	AU	35	13,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1766573	AU	1000	5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766573	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766573	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766575	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1766575	AU	20	0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766575	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766576	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766576	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766577	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766577	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766578	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766578	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766579	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766579	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766580	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766580	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766581	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766581	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766582	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766582	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766583	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766583	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766584	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1766584	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766585	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766585	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766586	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766586	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766587	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766587	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766588	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766588	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766589	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766589	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766590	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766590	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766591	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766591	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766592	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766592	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766593	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766593	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766594	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766594	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766595	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766595	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766596	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766596	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766597	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766597	AU	35	11,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1766598	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766598	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766598	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766604	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1766604	AU	20	0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766604	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766605	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766605	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766606	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766606	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766607	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766607	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766608	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766608	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766609	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766609	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766610	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766610	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766611	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766611	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766612	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766612	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766613	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766613	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766614	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766614	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766615	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766615	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766616	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766616	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766617	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766617	AU	35	9,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1766618	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766618	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766619	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766619	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766620	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766620	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766621	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766621	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766622	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766622	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766623	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766623	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766624	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766624	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766625	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766625	AU	35	11,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1766626	AU	1000	900	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766626	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766626	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766627	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766627	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766628	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1766628	AU	20	0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766628	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766629	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766629	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766630	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766630	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766631	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766631	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766632	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766632	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766633	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766633	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766634	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766634	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766635	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766635	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766636	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766636	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766637	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766637	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766638	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766638	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766639	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766639	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766640	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766640	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766641	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766641	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766642	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766642	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766643	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766643	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766644	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766644	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766645	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766645	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766646	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1766646	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766647	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766647	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766648	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766648	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766649	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766649	AU	35	11,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1766650	AU	1000	5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766650	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766650	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766651	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766651	AU	35	12,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1766664	AU	20	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1766664	AU	400	7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1766664	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1766664	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1766664	AU	50	0,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1766664	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1766664	AU	80	27,38	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1766665	AU	20	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1766665	AU	400	9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1766665	AU	35	7,07	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1766665	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1766665	AU	50	0,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1766665	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1766665	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1766666	AU	20	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1766666	AU	400	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1766666	AU	35	6,97	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1766666	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1766666	AU	50	0,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1766666	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1766666	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1766667	AU	20	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1766667	AU	400	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1766667	AU	35	6,15	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1766667	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1766667	AU	50	0,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1766667	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1766667	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)	l/s	1766544	AU	1350	1211,1114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1766545	AU	1350	1246,13653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1766546	AU	1350	1241,70784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1766547	AU	1350	1207,07256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1766548	AU	1350	1225,33434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1766549	AU	1350	1288,81223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1766573	AU	1350	1180,84482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1766574	AU	1350	1180,84482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1766598	AU	1350	1269,46929	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1766599	AU	1350	1273,43786	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1766600	AU	1350	1301,98498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1766601	AU	1350	1200,18335	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1766602	AU	1350	1265,75412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1766603	AU	1350	1251,61029	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1766604	AU	1350	1261,00089	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1766626	AU	1350	1170,25345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1766627	AU	1350	1214,21318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1766628	AU	1350	1270,89882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1766651	AU	1350	1222,59798	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1766652	AU	1350	1249,37817	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1766653	AU	1350	1236,59514	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1766654	AU	1350	1252,81489	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1766655	AU	1350	1231,15454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1766656	AU	1350	1223,88902	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1766657	AU	1350	1212,02481	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1766658	AU	1350	1204,5676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1766659	AU	1350	1249,78902	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1766660	AU	1350	1205,79725	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1766661	AU	1350	1218,40103	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1766662	AU	1350	1242,38582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1766663	AU	1350	1239,07255	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*