



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5472-VIII-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	17-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	33	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1724790	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724790	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1724790	AU	20	0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724790	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724791	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724791	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724792	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724792	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724793	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724793	AU	35	18,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1724794	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724794	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724795	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724795	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724796	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724796	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724797	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724797	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724798	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724798	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724799	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724799	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724800	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724800	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724801	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724801	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724802	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724802	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724803	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724803	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724804	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724804	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724805	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724805	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724806	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724806	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724807	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724807	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724808	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724808	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724809	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724809	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724810	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724810	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724811	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724811	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724812	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724812	AU	35	17,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1724813	AU	1000	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724813	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1724813	AU	20	0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724813	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724814	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724814	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724815	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724815	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724816	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724816	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724817	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724817	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724818	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724818	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724819	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724819	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724820	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724820	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724821	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724821	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724822	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1724822	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724823	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724823	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724824	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724824	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724825	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724825	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724826	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724826	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724827	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724827	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724828	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724828	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724829	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724829	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724830	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724830	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724831	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724831	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724832	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724832	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724833	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724833	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724834	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724834	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724835	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724835	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724836	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724836	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724837	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724837	AU	35	16,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1724841	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724841	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1724841	AU	20	0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724841	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724842	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724842	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724843	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724843	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724844	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724844	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724845	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724845	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724846	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724846	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724847	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724847	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724848	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724848	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724849	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724849	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724850	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724850	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724851	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724851	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724852	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724852	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724853	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724853	AU	35	13,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1724854	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724854	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724855	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724855	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724856	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724856	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724857	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724857	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724858	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724858	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724859	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724859	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724860	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724860	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724861	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724861	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724862	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724862	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724863	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724863	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724864	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724864	AU	35	13,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1724866	AU	1000	500	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724866	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1724866	AU	20	0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724866	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724867	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724867	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724868	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724868	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724869	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724869	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724870	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724870	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724871	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724871	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724872	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724872	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724873	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724873	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724874	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724874	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724875	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724875	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724876	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724876	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724877	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724877	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724878	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724878	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724879	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724879	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724880	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724880	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724881	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724881	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724882	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724882	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724883	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1724883	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724884	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724884	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724885	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724885	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724886	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724886	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724887	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724887	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724888	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724888	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1724889	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1724889	AU	35	18	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1724908	AU	20	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1724908	AU	400	128	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1724908	AU	35	19	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1724908	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1724908	AU	50	2,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1724908	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1724908	AU	80	6,05	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1724909	AU	20	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1724909	AU	400	13	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1724909	AU	35	5,43	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1724909	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1724909	AU	50	0,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1724909	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1724909	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1724910	AU	20	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1724910	AU	400	12	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1724910	AU	35	12,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1724910	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1724910	AU	50	3,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1724910	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1724910	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1724911	AU	20	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1724911	AU	400	15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1724911	AU	35	6,27	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1724911	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1724911	AU	50	1,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1724911	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1724911	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	1724784	AU	1350	826,00371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1724785	AU	1350	1139,70396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1724786	AU	1350	1271,81851	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1724787	AU	1350	1292,2296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1724788	AU	1350	1268,61357	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1724789	AU	1350	1166,15533	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1724790	AU	1350	1166,15533	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1724813	AU	1350	1096,48337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1724838	AU	1350	1084,33818	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1724839	AU	1350	996,53957	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1724840	AU	1350	1012,58987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1724841	AU	1350	1095,65303	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1724865	AU	1350	1173,8485	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1724866	AU	1350	1173,8485	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1724889	AU	1350	1287,04533	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1724890	AU	1350	1178,45724	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1724891	AU	1350	1031,26749	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1724892	AU	1350	1030,314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1724893	AU	1350	865,13357	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1724894	AU	1350	874,53325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1724895	AU	1350	886,29713	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1724896	AU	1350	896,16797	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1724897	AU	1350	879,80727	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1724898	AU	1350	886,26061	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1724899	AU	1350	934,31916	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1724900	AU	1350	920,04319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1724901	AU	1350	875,60107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1724902	AU	1350	849,3979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1724903	AU	1350	824,74146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1724904	AU	1350	832,62633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1724905	AU	1350	835,25241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1724906	AU	1350	840,43594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1724907	AU	1350	855,44894	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