



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9105-VIII-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	18-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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
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	1618722	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1618722	AU	20	0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618722	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618723	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618723	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618724	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618724	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618725	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618725	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618726	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618726	AU	35	11,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1618727	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618727	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618728	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618728	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618729	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618729	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618730	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618730	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618731	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618731	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618732	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618732	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618733	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618733	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618734	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618734	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618735	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618735	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618736	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618736	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618737	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618737	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618738	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618738	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618739	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618739	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618740	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618740	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618741	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618741	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618742	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618742	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618743	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618743	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618744	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618744	AU	35	11,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1618745	AU	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618745	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618745	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618746	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1618746	AU	20	0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618746	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618747	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618747	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618748	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618748	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618749	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618749	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618750	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618750	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618751	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618751	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618752	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618752	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618753	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618753	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618754	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618754	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618755	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1618755	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618756	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618756	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618757	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618757	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618758	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618758	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618759	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618759	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618760	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618760	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618761	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618761	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618762	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618762	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618763	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618763	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618764	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618764	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618765	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618765	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618766	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618766	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618767	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618767	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618768	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618768	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618769	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618769	AU	35	17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1618770	AU	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618773	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1618773	AU	20	0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618773	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618774	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618774	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618775	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618775	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618776	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618776	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618777	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618777	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618778	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618778	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618779	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618779	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618780	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618780	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618781	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618781	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618782	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618782	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618783	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618783	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618784	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618784	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618785	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618785	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618786	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618786	AU	35	15	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1618787	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618787	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618788	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618788	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618789	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618789	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618790	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618790	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618791	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618791	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618792	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618792	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618793	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618793	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618794	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618794	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618795	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618795	AU	35	14	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1618796	AU	1000	460	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618796	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618796	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618797	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1618797	AU	20	0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618797	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618798	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618798	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618799	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618799	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618800	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618800	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618801	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618801	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618802	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618802	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618803	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618803	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618804	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618804	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618805	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618805	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618806	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618806	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618807	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618807	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618808	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618808	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618809	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618809	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618810	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618810	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618811	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618811	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618812	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618812	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618813	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618813	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618814	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618814	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618815	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1618815	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618816	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618816	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618817	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618817	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618818	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618818	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618819	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618819	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618820	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618820	AU	35	17,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1618821	AU	1000	160	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1618835	AU	20	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1618835	AU	400	10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1618835	AU	35	5,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1618835	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1618835	AU	50	0,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1618835	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1618835	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1618836	AU	20	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1618836	AU	400	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1618836	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1618836	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1618836	AU	50	0,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1618836	AU	7	4,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1618836	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1618837	AU	20	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1618837	AU	400	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1618837	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1618837	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1618837	AU	50	0,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1618837	AU	7	5,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1618837	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1618838	AU	20	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1618838	AU	400	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1618838	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1618838	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1618838	AU	50	0,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1618838	AU	7	5,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1618838	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	1618713	AU	1350	1330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1618714	AU	1350	1300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1618715	AU	1350	1320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1618716	AU	1350	1280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1618717	AU	1350	1300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1618718	AU	1350	1300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1618719	AU	1350	1250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1618720	AU	1350	1220	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1618721	AU	1350	1150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1618722	AU	1350	1220	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1618744	AU	1350	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1618770	AU	1350	1300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1618771	AU	1350	1280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1618772	AU	1350	1300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1618773	AU	1350	1280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1618798	AU	1350	1330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1618821	AU	1350	1300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1618822	AU	1350	1320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1618823	AU	1350	1280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1618824	AU	1350	1300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1618825	AU	1350	1300	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1618826	AU	1350	1068	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1618827	AU	1350	1053	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1618828	AU	1350	1022	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1618829	AU	1350	966	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1618830	AU	1350	922	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1618831	AU	1350	1188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1618832	AU	1350	1251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1618833	AU	1350	1066	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1618834	AU	1350	1053	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016