

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6559-VIII-NE-EI
Periodo:	03-2016
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	15-04-2016	Fecha Límite para	20-04-2016	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:	20 01 2010	plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Tabla 14 1. I Iccuciicia di	e i aramenos sonenado.	acadii ilesolucion de i	, odrama
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

Tabla N Z. Re	<u>suitados Anai</u>	ucos de Para	menos			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1749952	AU	1000	2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1749952	AU	20	0,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749956	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749956	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749957	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749957	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749958	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749958	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749959	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749959	AU	35	11,6	Valor no excedido

PH TEMPERATURA PH	unidades de pH °C	1749960	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
	°C					
_{PH} I		1749960	AU	35	11,6	Valor no excedido
<u> </u>	unidades de pH	1749961	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749961	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749962	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749962	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749963	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749963	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749964	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749964	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749965	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749965	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749966	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749966	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749967	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749967	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749968	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1749968	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749969	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749969	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749969	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
	°C		AU	35		Valor no excedido
TEMPERATURA		1749970			14,1	
PH	unidades de pH	1749971	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749971	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749972	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749972	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749973	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749973	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749974	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749974	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749975	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749975	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749976	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749976	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749977	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749977	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749978	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749978	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749979	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749979	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749985	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
SOLIDOS	ml/l h	1749985	AU	20	0,5	Valor no excedido
SEDIMENTABLES	1111/1 11	1743303	AU	20	0,5	valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749985	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749986	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749986	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749987	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749987	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749988	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749988	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749989	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749989	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749990	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749990	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749991	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749991	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749992	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
	°С	1749992	AU	35	18,7	Valor no excedido
IIEMPERATURA I	-	: := ~~				
TEMPERATURA PH	unidades de nH	1749993	AU	6 - 8.5	6.8	Valor no excedido
TEMPERATURA PH TEMPERATURA	unidades de pH °C	1749993 1749993	AU AU	6 - 8,5 35	6,8 18,3	Valor no excedido Valor no excedido

				i .		
TEMPERATURA	°C	1749994	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749995	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749995	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749996	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749996	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749997	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749997	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749998	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749998	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749999	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749999	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750000	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750000	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750001	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750001	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750002	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750002	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750003	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750003	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750004	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1750004	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750005	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750005	AU	35	17,4	Valor no excedido
COLIFORMES	Ü	1700000	7.0	00	17,1	Valor no oxeculae
FECALES	NMP/100 ml	1750006	AU	1000	110	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750006	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750006	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750007	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1750007	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750007	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750008	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750009	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750009	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750010	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750010	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750010	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750011	AU	35	18,2	Valor no excedido
	unidades de pH		AU			Valor no excedido
PH TEMPERATURA	°C	1750012 1750012	AU	6 - 8,5 35	6,87 18,1	
PH	unidades de pH	1750012	AU		6,81	Valor no excedido
	°C		AU	6 - 8,5		Valor no excedido
TEMPERATURA	i	1750013		35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750014	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750014	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750015	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750015	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750016	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750016	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750017	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750017	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750018	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750018	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750019	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750019	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750020	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750020	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750021	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750021	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750022	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750022	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750023	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750023	AU	35	16,9	Valor no excedido

	-		ı		1	i
PH	unidades de pH	1750024	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750024	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750025	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750025	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750026	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750026	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750027	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750027	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750028	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750028	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750029	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750029	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750030	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750030	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750031	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750031	AU	35	17,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1750032	AU	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750032	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1750032	AU	20	0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750032	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750037	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1750037	AU	20	0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750037	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750037	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750038	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750039	AU	6 - 8.5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750039	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750040	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750040	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750040	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750041	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750041	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750042	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750042	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750043	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750043	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750044	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750044	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750045	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH		AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750046	AU	35	11,4	
		1750046				Valor no excedido
PH	unidades de pH °C	1750047	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA		1750047	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750048	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750048	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750049	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750049	AU	35	11	Valor no excedido
PH TEMPERATURA	unidades de pH °C	1750050 1750050	AU AU	6 - 8,5 35	6,9 10,9	Valor no excedido Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750050	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750051	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750051	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750052	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750052	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750053	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750053	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750054	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH TEMPEDATUDA	unidades de pH	1750055	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750055	AU	35	11,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1750056	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750056	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750057	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750057	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750058	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750058	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750059	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750059	AU	35	13,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1750060	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750060	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750060	AU	35	14,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1750063	AU	20	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1750063	AU	400	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1750063	AU	35	7,07	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1750063	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO	mg/i	1700000	7.0	10	0,2	Valor no excedido
TOTAL KJELDAHL	mg/l	1750063	AU	50	2,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1750063	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1750063	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1750064	AU	20	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1750064	AU	400	25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1750064	AU	35	6,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1750064	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO						
TOTAL KJELDAHL	mg/l	1750064	AU	50	5,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1750064	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1750064	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1750065	AU	20	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1750065	AU	400	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1750065	AU	35	6,97	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1750065	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1750065	AU	50	0,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1750065	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1750065	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1750066	AU	20	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1750066	AU	400	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1750066	AU	35	7,37	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1750066	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1750066	AU	50	0,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1750066	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1750066	AU	80	5	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

l Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario I

				-		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1749943	AU	1350	228,67921	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1749944	AU	1350	257,91994	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1749945	AU	1350	257,33177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1749946	AU	1350	300,20563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1749947	AU	1350	205,76475	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1749948	AU	1350	201,45194	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1749949	AU	1350	142,25659	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1749950	AU	1350	480,11836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1749951	AU	1350	525,0719	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1749952	AU	1350	486,3365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1749953	AU	1350	468,87934	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1749954	AU	1350	409,5167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1749955	AU	1350	744,42306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1749956	AU	1350	989,01834	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1749979	AU	1350	1002,3795	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1749980	AU	1350	1222,85811	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1749981	AU	1350	1124,86908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1749982	AU	1350	1025,60816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1749983	AU	1350	1131,41549	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1749984	AU	1350	1286,09266	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1749985	AU	1350	1091,89449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1750008	AU	1350	934,83124	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1750032	AU	1350	1044,89271	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1750033	AU	1350	1074,90841	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1750034	AU	1350	1071,56561	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1750035	AU	1350	1099,76801	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1750036	AU	1350	1148,95154	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1750037	AU	1350	1130,42691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1750060	AU	1350	1177,97507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1750061	AU	1350	1187,94193	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1750062	AU	1350	1181,10196	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016