



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3434-VIII-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	18-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	34	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
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1879879	AU	20	0,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879880	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879880	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879881	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879881	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879882	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879882	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879883	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879883	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879884	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879884	AU	35	19,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1879885	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879885	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879886	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879886	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879887	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879887	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879888	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879888	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879889	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879889	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879890	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879890	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879891	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879891	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879892	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879892	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879893	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879893	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879894	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879894	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879895	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879895	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879896	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879896	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879897	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879897	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879898	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879898	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879899	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879899	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879900	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879900	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879901	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879901	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879902	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879902	AU	35	18,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1879903	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879903	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879903	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879915	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1879915	AU	20	0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879915	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879916	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879916	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879917	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879917	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879918	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879918	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879919	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879919	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879920	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879920	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879921	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879921	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879922	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879922	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879923	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879923	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879924	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1879924	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879925	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879925	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879926	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879926	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879927	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879927	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879928	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879928	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879929	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879929	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879930	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879930	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879931	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879931	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879932	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879932	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879933	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879933	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879934	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879934	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879935	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879935	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879936	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879936	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879937	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879937	AU	35	17,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1879938	AU	1000	170	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879938	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879938	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879939	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1879939	AU	20	0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879939	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879940	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879940	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879941	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879941	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879942	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879942	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879943	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879943	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879944	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879944	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879945	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879945	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879946	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879946	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879947	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879947	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879948	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879948	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879949	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879949	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879950	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879950	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879951	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879951	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879952	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879952	AU	35	18,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1879953	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879953	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879954	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879954	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879955	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879955	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879956	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879956	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879957	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879957	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879958	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879958	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879959	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879959	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879960	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879960	AU	35	19,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1879961	AU	1000	170	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879961	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879961	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879962	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879962	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879963	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1879963	AU	20	0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879963	AU	35	19,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1879964	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879964	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879964	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879965	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879965	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879966	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879966	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879967	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879967	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879968	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879968	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879969	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879969	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879970	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879970	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879971	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879971	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879972	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879972	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879973	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879973	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879974	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879974	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879975	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879975	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879976	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879976	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879977	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879977	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879978	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879978	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879979	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879979	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879980	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879980	AU	35	18,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1879981	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879981	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879982	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879982	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879983	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879983	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879984	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879984	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879985	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879985	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1879986	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1879986	AU	35	20,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1880002	AU	20	14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1880002	AU	400	21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1880002	AU	35	5,15	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1880002	AU	10	0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1880002	AU	50	0,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1880002	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1880002	AU	80	6,02	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1880003	AU	20	14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1880003	AU	400	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1880003	AU	35	8,03	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1880003	AU	10	0,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1880003	AU	50	0,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1880003	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1880003	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1880004	AU	20	14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1880004	AU	400	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1880004	AU	35	13,47	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1880004	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1880004	AU	50	1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1880004	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1880004	AU	80	5,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1880005	AU	20	14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1880005	AU	400	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1880005	AU	35	6,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1880005	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1880005	AU	50	0,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1880005	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1880005	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	1879879	AU	1350	1231	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1879903	AU	1350	1245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1879904	AU	1350	1295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1879905	AU	1350	1300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1879906	AU	1350	1280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1879907	AU	1350	1290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1879908	AU	1350	1310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1879909	AU	1350	1300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1879910	AU	1350	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1879911	AU	1350	1290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1879912	AU	1350	1330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1879913	AU	1350	1240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1879914	AU	1350	1240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1879937	AU	1350	1236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1879961	AU	1350	1300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1879962	AU	1350	1300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1879963	AU	1350	1300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1879985	AU	1350	1276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1879986	AU	1350	1276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1879987	AU	1350	1276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1879988	AU	1350	1280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1879989	AU	1350	1300	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1879990	AU	1350	1310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1879991	AU	1350	1320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1879992	AU	1350	1290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1879993	AU	1350	1310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1879994	AU	1350	1300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1879995	AU	1350	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1879996	AU	1350	1290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1879997	AU	1350	1330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1879998	AU	1350	1240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1879999	AU	1350	1236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1880000	AU	1350	1300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1880001	AU	1350	1280	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017*