

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5571-IX-NE-EI
Periodo:	02-2016
Rut:	76382240-0
Empresa:	ACUICOLA, INMOBILIARIA E INVERSIONES ARAUCANIA LTDA.
Establecimiento:	PISCICULTURA LLAIMA/CHERQUEN
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°367 de fecha 05-05-2015

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	29	29	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	96	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	96	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	1742737	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742737	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742737	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742738	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742738	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742739	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742739	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742740	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742740	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742741	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742741	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742742	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1742742	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742743	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742743	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742744	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742744	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742745	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742745	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742746	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742746	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742747	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742747	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742748	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742748	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742749	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742749	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742750	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742750	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742751	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742751	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742752	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742752	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742753	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742753	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742754	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742754	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742755	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742755	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742756	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742756	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742757	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742757	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742758	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742758	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742759	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742759	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742760	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742760	AU	35	12,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1742763	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742763	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742763	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742764	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742764	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742765	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742765	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742766	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742766	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742767	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742767	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742768	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742768	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742769	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742769	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742770	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742770	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742771	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742771	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742772	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742772	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742773	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742773	AU	35	18,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1742774	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742774	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742775	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742775	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742776	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742776	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742777	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742777	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742778	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742778	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742779	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742779	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742780	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742780	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742781	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742781	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742782	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742782	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742783	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742783	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742784	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742784	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742785	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742785	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742786	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742786	AU	35	12,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1742790	AU	1000	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742790	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742790	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742791	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742791	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742792	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742792	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742793	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742793	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742794	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742794	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742795	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742795	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742796	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742796	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742797	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742797	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742798	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742798	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742799	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742799	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742800	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742800	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742801	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742801	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742802	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742802	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742803	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742803	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742804	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742804	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742805	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742805	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742806	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1742806	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742807	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742807	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742808	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742808	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742809	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742809	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742810	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742810	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742811	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742811	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742812	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742812	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742813	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742813	AU	35	13,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1742816	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742816	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742816	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742817	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742817	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742818	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742818	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742819	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742819	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742820	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742820	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742821	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742821	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742822	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742822	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742823	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742823	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742824	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742824	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742825	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742825	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742826	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742826	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742827	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742827	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742828	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742828	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742829	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742829	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742830	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742830	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742831	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742831	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742832	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742832	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742833	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742833	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742834	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742834	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742835	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742835	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742836	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742836	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742837	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742837	AU	35	11,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1742838	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742838	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742839	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742839	AU	35	11,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1742855	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1742855	AU	400	11,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1742855	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1742855	AU	10	2,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1742855	AU	50	2,93	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1742855	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1742855	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1742856	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1742856	AU	400	138	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1742856	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1742856	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1742856	AU	50	2,33	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1742856	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1742856	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1742857	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1742857	AU	400	5,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1742857	AU	35	12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1742857	AU	10	1,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1742857	AU	50	2,02	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1742857	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1742857	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1742858	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1742858	AU	400	5,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1742858	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1742858	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1742858	AU	50	2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1742858	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1742858	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)	m3/d	1742734	AU	203040	122000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1742735	AU	203040	122000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1742736	AU	203040	120000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1742737	AU	203040	123641,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1742761	AU	203040	122000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1742762	AU	203040	120000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1742763	AU	203040	109888,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1742787	AU	203040	120000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1742788	AU	203040	126000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1742789	AU	203040	126000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1742790	AU	203040	93307,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1742814	AU	203040	119000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1742815	AU	203040	105000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1742816	AU	203040	88284,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1742840	AU	203040	96000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1742841	AU	203040	96000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1742842	AU	203040	92000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1742843	AU	203040	90000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1742844	AU	203040	81000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1742845	AU	203040	78000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1742846	AU	203040	70000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1742847	AU	203040	68000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1742848	AU	203040	49000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1742849	AU	203040	49000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1742850	AU	203040	40000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1742851	AU	203040	38000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1742852	AU	203040	36000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1742853	AU	203040	34000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1742854	AU	203040	34000	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