



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7060-X-NE-EI
Periodo:	04-2016
Rut:	76625240-0
Empresa:	PISCICULTURA LAS QUEMAS CHILE S.A.
Establecimiento:	PISCICULTURA LAS QUEMAS CHILE S.A. (OSORNO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO RAHUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1099 de fecha 04-04-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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
ALUMINIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	118	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

NIQUEL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	96	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	96	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	-	1	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	1765351	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765351	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765352	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765352	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765353	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765353	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765354	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765354	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765355	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765355	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765356	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765356	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765357	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765357	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765358	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765358	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765359	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765359	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765360	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765360	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765361	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765361	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765362	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765362	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765363	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765363	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765364	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765364	AU	40	15,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1765365	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765365	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765366	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765366	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765367	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765367	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765368	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765368	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765369	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765369	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765370	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765370	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765371	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765371	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765372	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765372	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765373	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765373	AU	40	14,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1765374	AU	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765374	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1765374	AU	300	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765374	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765380	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765380	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765381	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765381	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765382	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765382	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765383	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765383	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765384	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765384	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765385	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765385	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765386	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765386	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765387	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765387	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765388	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765388	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765389	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765389	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765390	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765390	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765391	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765391	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765392	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765392	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765393	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765393	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765394	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765394	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765395	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765395	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765396	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765396	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765397	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765397	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765398	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1765398	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765399	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765399	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765400	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765400	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765401	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765401	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765402	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765402	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765403	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1765403	AU	300	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765403	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765409	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765409	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765410	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765410	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765411	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765411	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765412	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765412	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765413	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765413	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765414	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765414	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765415	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765415	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765416	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765416	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765417	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765417	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765418	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765418	AU	40	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765419	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765419	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765420	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765420	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765421	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765421	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765422	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765422	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765423	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765423	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765424	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765424	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765425	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765425	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765426	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765426	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765427	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765427	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765428	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765428	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765429	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765429	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765430	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765430	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765431	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765431	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765432	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1765432	AU	300	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765432	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765438	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765438	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765439	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765439	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765440	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765440	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765441	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765441	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765442	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765442	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765443	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765443	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765444	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765444	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765445	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765445	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765446	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765446	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765447	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765447	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765448	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765448	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765449	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765449	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765450	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765450	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765451	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765451	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765452	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765452	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765453	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765453	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765454	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765454	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765455	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765455	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765456	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765456	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765457	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765457	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765458	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765458	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765459	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765459	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765460	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765460	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765461	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1765461	AU	300	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765461	AU	40	11,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1765464	AU	50	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1765464	AU	10	0,024	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1765464	AU	1	0,004	Valor no excedido
BORO	mg/l	1765464	AU	3	0,038	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1765464	AU	0,3	0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1765464	AU	1	<0,02	Valor no excedido

CLORUROS	mg/l	1765464	AU	2000	4,42	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1765464	AU	3	0,028	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1765464	AU	0,2	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1765464	AU	300	3	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1765464	AU	5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1765464	AU	15	0,67	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1765464	AU	50	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1765464	AU	10	<0,002	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1765464	AU	1	0,018	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1765464	AU	3	3	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1765464	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1765464	AU	2,5	<0,005	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1765464	AU	3	<0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1765464	AU	75	1,88	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1765464	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1765464	AU	0,5	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1765464	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1765464	AU	0,1	<0,005	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1765464	AU	2000	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1765464	AU	10	<0,1	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1765464	AU	0,4	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1765464	AU	7	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1765464	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1765464	AU	5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1765464	AU	20	0,058	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1765465	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1765465	AU	2000	4,42	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1765465	AU	300	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1765465	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1765465	AU	75	3,79	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1765466	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1765466	AU	2000	4,63	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1765466	AU	300	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1765466	AU	15	0,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1765466	AU	75	3,42	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1765467	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1765467	AU	2000	11,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1765467	AU	300	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1765467	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1765467	AU	75	1,89	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	1765346	AU	259200	90816	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765347	AU	259200	85992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765348	AU	259200	90948	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765349	AU	259200	81108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765350	AU	259200	89124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765351	AU	259200	103428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765352	AU	259200	82492,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765353	AU	259200	71796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765354	AU	259200	92018,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765355	AU	259200	116750,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765356	AU	259200	95575,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765357	AU	259200	95342,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765358	AU	259200	100060,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765359	AU	259200	99232,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765360	AU	259200	95436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765361	AU	259200	92940	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765362	AU	259200	89592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765363	AU	259200	92083,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765364	AU	259200	100444,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765365	AU	259200	111002,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765366	AU	259200	118411,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765367	AU	259200	115900,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765368	AU	259200	123079,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765369	AU	259200	124528,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765370	AU	259200	129153,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765371	AU	259200	131222,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765372	AU	259200	119868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765373	AU	259200	98220	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765374	AU	259200	65582,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765375	AU	259200	78168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765376	AU	259200	79860	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765377	AU	259200	77076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765378	AU	259200	79728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765379	AU	259200	83520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765380	AU	259200	34981,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765381	AU	259200	33321,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765382	AU	259200	40696,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765383	AU	259200	34519,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765384	AU	259200	35570,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765385	AU	259200	26608,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765386	AU	259200	39199,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765387	AU	259200	34521,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765388	AU	259200	35232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765389	AU	259200	32289,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765390	AU	259200	29493,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765391	AU	259200	28353,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765392	AU	259200	28077,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765393	AU	259200	26851,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765394	AU	259200	28260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765395	AU	259200	26541,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765396	AU	259200	21790,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765397	AU	259200	22580,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765398	AU	259200	24909,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765399	AU	259200	24208,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765400	AU	259200	23451,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765401	AU	259200	26644,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765402	AU	259200	27554,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765403	AU	259200	17326,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765404	AU	259200	88884	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765405	AU	259200	86856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765406	AU	259200	86112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765407	AU	259200	83364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765408	AU	259200	80676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765409	AU	259200	41133,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765410	AU	259200	40874,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765411	AU	259200	41109,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765412	AU	259200	39424,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765413	AU	259200	36465,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765414	AU	259200	35767,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765415	AU	259200	35390,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765416	AU	259200	37579,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765417	AU	259200	38863,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765418	AU	259200	40430,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765419	AU	259200	38448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765420	AU	259200	37154,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765421	AU	259200	37946,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765422	AU	259200	36271,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765423	AU	259200	36093,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765424	AU	259200	39348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765425	AU	259200	37380	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765426	AU	259200	38340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765427	AU	259200	38500,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765428	AU	259200	37960,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765429	AU	259200	39696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765430	AU	259200	36319,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765431	AU	259200	40466,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765432	AU	259200	52761,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765433	AU	259200	86052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765434	AU	259200	90060	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765435	AU	259200	89964	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765436	AU	259200	85500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765437	AU	259200	103980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765438	AU	259200	96314,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765439	AU	259200	97048,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765440	AU	259200	96530,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765441	AU	259200	96463,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765442	AU	259200	90792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765443	AU	259200	76764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765444	AU	259200	77978,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765445	AU	259200	81376,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765446	AU	259200	103752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765447	AU	259200	119704,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765448	AU	259200	132081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765449	AU	259200	125006,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765450	AU	259200	119908,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765451	AU	259200	121574,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765452	AU	259200	112209,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765453	AU	259200	115000,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765454	AU	259200	110212,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765455	AU	259200	109156,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765456	AU	259200	108165,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765457	AU	259200	108345,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765458	AU	259200	104464,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765459	AU	259200	110476,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765460	AU	259200	110692,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765461	AU	259200	98553,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765462	AU	259200	108984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1765463	AU	259200	102780	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