



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3209-IX-NE-EI
Periodo:	11-2014
Rut:	8420055-7
Empresa:	PISCICULTURA RIO CODIHUE
Establecimiento:	PISCICULTURA RIO CODIHUE (CENTRO TRES HORQUETAS)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO CODIHUE AFL. LAGO COLLICO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2009 de fecha 15-05-2008

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	9	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	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	8	9	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	1498979	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1498979	AU	30	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1498980	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1498980	AU	30	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1498981	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1498981	AU	30	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1498982	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1498982	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1498983	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1498983	AU	30	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1498984	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1498984	AU	30	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1498985	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1498985	AU	30	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1498986	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1498986	AU	30	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1498987	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1498987	AU	30	12,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1498988	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1498988	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1498988	AU	2	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1498988	AU	10	0,35	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1498988	AU	10	0,18	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1498988	AU	5	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1498988	AU	80	<3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1498989	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1498989	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1498989	AU	2	0,22	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1498989	AU	10	0,53	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1498989	AU	10	0,15	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1498989	AU	5	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1498989	AU	80	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1498990	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1498990	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1498990	AU	2	0,25	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1498990	AU	10	1,99	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1498990	AU	10	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1498990	AU	5	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1498990	AU	80	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1498991	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1498991	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1498991	AU	2	0,37	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1498991	AU	10	0,32	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1498991	AU	10	0,14	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1498991	AU	5	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1498991	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/h	1498979	AU	-	1080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1498980	AU	-	1098	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1498981	AU	-	1114	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1498982	AU	-	1120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1498983	AU	-	1125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1498984	AU	-	1082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1498985	AU	-	1071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1498986	AU	-	1055	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1498987	AU	-	1086	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015