



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2650-IX-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	19-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	13	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	13	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	13	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	1486017	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486017	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486018	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486018	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486019	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486019	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486020	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486020	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486021	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486021	AU	30	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486022	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486022	AU	30	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486023	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486023	AU	30	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486024	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1486024	AU	30	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486025	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486025	AU	30	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486026	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486026	AU	30	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486027	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486027	AU	30	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486028	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486028	AU	30	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486029	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486029	AU	30	11,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1486030	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1486030	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1486030	AU	2	0,35	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1486030	AU	10	0,22	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1486030	AU	10	<0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1486030	AU	5	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1486030	AU	80	<3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1486031	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1486031	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1486031	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1486031	AU	10	0,4	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1486031	AU	10	0,073	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1486031	AU	5	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1486031	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1486032	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1486032	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1486032	AU	2	0,22	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1486032	AU	10	0,8	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1486032	AU	10	0,12	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1486032	AU	5	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1486032	AU	80	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1486033	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1486033	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1486033	AU	2	1,41	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1486033	AU	10	0,39	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1486033	AU	10	0,13	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1486033	AU	5	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1486033	AU	80	8	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	1486017	AU	-	1201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1486018	AU	-	1198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1486019	AU	-	1186	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1486020	AU	-	1190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1486021	AU	-	1146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1486022	AU	-	1132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1486023	AU	-	1146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1486024	AU	-	1152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1486025	AU	-	1136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1486026	AU	-	1210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1486027	AU	-	1182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1486028	AU	-	1114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1486029	AU	-	1078	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015