



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2470-X-NE-EI
Periodo:	10-2014
Rut:	7724566-9
Empresa:	PISCICULTURA ÑILQUE
Establecimiento:	PISCICULTURA ÑILQUE
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO ÑILQUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4441 de fecha 11-11-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-11-2014	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	48	4	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SAAM	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	48	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	48	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1490668	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490674	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1490674	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490674	AU	30	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490688	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1490688	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490688	AU	30	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490697	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1490699	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1490699	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1490699	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1490699	AU	10	1,4	Valor no excedido

SAAM	mg/l	1490699	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1490699	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1490700	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1490700	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1490700	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1490700	AU	10	2,4	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1490700	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1490700	AU	80	<10	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	1490668	AU	43200	34299	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490669	AU	43200	34308	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490670	AU	43200	34178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490671	AU	43200	34715	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490672	AU	43200	35110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490673	AU	43200	31329	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490674	AU	43200	35610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490675	AU	43200	42507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490676	AU	43200	37871	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490677	AU	43200	31590	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490678	AU	43200	34276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490679	AU	43200	34690	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490680	AU	43200	32282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490681	AU	43200	34488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490682	AU	43200	42250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490683	AU	43200	34394	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490684	AU	43200	33166	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490685	AU	43200	33011	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490686	AU	43200	34290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490687	AU	43200	34906	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490688	AU	43200	35370	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490689	AU	43200	37818	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490690	AU	43200	36049	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490691	AU	43200	35533	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490692	AU	43200	35220	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490693	AU	43200	33820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490694	AU	43200	34712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490695	AU	43200	38103	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490696	AU	43200	40884	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490697	AU	43200	40755	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490698	AU	43200	40224	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