



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4845-X-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	23-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	Entrega fuera 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	1413213	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413223	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1413223	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413223	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413229	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1413229	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413229	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413237	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1413244	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1413244	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1413244	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1413244	AU	10	3	Valor no excedido

SAAM	mg/l	1413244	AU	10	0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1413244	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1413245	AU	20	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1413245	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1413245	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1413245	AU	10	2,8	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1413245	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1413245	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	1413213	AU	43200	40262	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413214	AU	43200	40754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413215	AU	43200	40718	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413216	AU	43200	41497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413217	AU	43200	40891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413218	AU	43200	36733	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413219	AU	43200	36918	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413220	AU	43200	40189	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413221	AU	43200	35891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413222	AU	43200	38168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413223	AU	43200	37924	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413224	AU	43200	40976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413225	AU	43200	40279	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413226	AU	43200	41065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413227	AU	43200	35621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413228	AU	43200	39004	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413229	AU	43200	37276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413230	AU	43200	35601	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413231	AU	43200	42191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413232	AU	43200	38205	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413233	AU	43200	40710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413234	AU	43200	38898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413235	AU	43200	42108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413236	AU	43200	42498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413237	AU	43200	37818	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413238	AU	43200	38552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413239	AU	43200	40191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413240	AU	43200	41990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413241	AU	43200	35856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413242	AU	43200	41456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413243	AU	43200	36735	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015