

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-879-X-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	21-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1318847	AU	20	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1318848	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1318847	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1318848	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1318847	AU	2	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1318848	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1318847	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1318848	AU	10	1,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1318821	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318830	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318835	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318845	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1318847	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1318848	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1318821	AU	5	<0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1318830	AU	5	<0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1318847	AU	80	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1318848	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318821	AU	30	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318830	AU	30	12,6	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	1318820	AU	43200	32767	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318826	AU	43200	35859	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318831	AU	43200	38189	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318837	AU	43200	35981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318841	AU	43200	37412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318846	AU	43200	38108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318842	AU	43200	34923	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318843	AU	43200	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318844	AU	43200	33359	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318821	AU	43200	33814	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318822	AU	43200	41325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318823	AU	43200	38847	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318824	AU	43200	38847	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318827	AU	43200	35299	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318828	AU	43200	35795	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318829	AU	43200	41323	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318819	AU	43200	37325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318825	AU	43200	39898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318830	AU	43200	42479	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318839	AU	43200	36421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318840	AU	43200	38254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318845	AU	43200	34224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318816	AU	43200	35251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318817	AU	43200	35424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318818	AU	43200	35221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318832	AU	43200	42240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318833	AU	43200	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318834	AU	43200	34106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318835	AU	43200	35966	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318836	AU	43200	38942	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1318838	AU	43200	37137	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014