



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-351-XIV-NE-EI
Periodo:	09-2015
Rut:	8184779-7
Empresa:	PISCICULTURA DE DON PEDRO ELADIO OVALLE FLORES
Establecimiento:	PISCICULTURA DE DON PEDRO ELADIO OVALLE FLORES
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO SIN NOMBRE AF. LAGUNA PULLINQUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1375 de fecha 09-04-2008

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	14-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	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	1658383	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658383	AU	30	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658390	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658390	AU	30	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658397	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658397	AU	30	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658404	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658404	AU	30	11,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1658407	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1658407	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1658407	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1658407	AU	10	4,27	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1658407	AU	10	<0,1	Valor no excedido

SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1658407	AU	5	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1658407	AU	80	37	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	1658377	AU	-	66,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1658378	AU	-	67,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1658379	AU	-	67,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1658380	AU	-	88,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1658381	AU	-	89,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1658382	AU	-	88,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1658383	AU	-	89,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1658384	AU	-	88,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1658385	AU	-	89,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1658386	AU	-	88,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1658387	AU	-	88,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1658388	AU	-	91,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1658389	AU	-	91,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1658390	AU	-	95,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1658391	AU	-	93,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1658392	AU	-	57,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1658393	AU	-	50,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1658394	AU	-	50,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1658395	AU	-	49,89	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1658396	AU	-	50,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1658397	AU	-	48,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1658398	AU	-	50,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1658399	AU	-	51,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1658400	AU	-	58,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1658401	AU	-	58,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1658402	AU	-	58,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1658403	AU	-	58,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1658404	AU	-	55,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1658405	AU	-	55,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1658406	AU	-	56,52	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016