



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1704-XIV-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	18-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	1696091	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696091	AU	30	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696098	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696098	AU	30	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696105	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696105	AU	30	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696112	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696112	AU	30	12,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1696115	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1696115	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1696115	AU	2	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1696115	AU	10	1,97	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1696115	AU	10	<0,1	Valor no excedido

SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1696115	AU	5	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1696115	AU	80	<5	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	1696085	AU	-	67,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696086	AU	-	67,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696087	AU	-	58,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696088	AU	-	58,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696089	AU	-	57,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696090	AU	-	58,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696091	AU	-	58,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696092	AU	-	57,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696093	AU	-	70,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696094	AU	-	70,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696095	AU	-	69,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696096	AU	-	70,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696097	AU	-	69,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696098	AU	-	69,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696099	AU	-	69,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696100	AU	-	68,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696101	AU	-	68,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696102	AU	-	67,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696103	AU	-	67,24	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696104	AU	-	67,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696105	AU	-	67,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696106	AU	-	68,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696107	AU	-	68,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696108	AU	-	68,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696109	AU	-	78,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696110	AU	-	78,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696111	AU	-	78,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696112	AU	-	78,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696113	AU	-	78,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1696114	AU	-	78,55	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*