



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5766-XIV-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	14-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	29	29	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	1733131	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1733131	AU	30	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1733138	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1733138	AU	30	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1733145	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1733145	AU	30	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1733152	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1733152	AU	30	11,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1733154	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1733154	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1733154	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1733154	AU	10	3,23	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1733154	AU	10	<0,1	Valor no excedido

SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1733154	AU	5	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1733154	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	1733125	AU	-	51,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1733126	AU	-	51,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1733127	AU	-	51,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1733128	AU	-	55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1733129	AU	-	54,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1733130	AU	-	54,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1733131	AU	-	54,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1733132	AU	-	58,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1733133	AU	-	58,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1733134	AU	-	58,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1733135	AU	-	58,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1733136	AU	-	61,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1733137	AU	-	61,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1733138	AU	-	61,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1733139	AU	-	62,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1733140	AU	-	64,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1733141	AU	-	65,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1733142	AU	-	61,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1733143	AU	-	60,69	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1733144	AU	-	67,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1733145	AU	-	67,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1733146	AU	-	67,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1733147	AU	-	67,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1733148	AU	-	70,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1733149	AU	-	71,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1733150	AU	-	70,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1733151	AU	-	48,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1733152	AU	-	48,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1733153	AU	-	48,42	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016