



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6140-XIV-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	14-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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)	30	31	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	1747830	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747830	AU	30	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747837	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747837	AU	30	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747844	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747844	AU	30	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747851	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747851	AU	30	11,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1747855	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1747855	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1747855	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1747855	AU	10	1,82	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1747855	AU	10	<0,1	Valor no excedido

SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1747855	AU	5	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1747855	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	1747824	AU	-	48,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747825	AU	-	48,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747826	AU	-	55,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747827	AU	-	55,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747828	AU	-	55,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747829	AU	-	55,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747830	AU	-	60,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747831	AU	-	54,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747832	AU	-	54,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747833	AU	-	54,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747834	AU	-	55,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747835	AU	-	60,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747836	AU	-	60,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747837	AU	-	61,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747838	AU	-	61,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747839	AU	-	61,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747840	AU	-	61,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747841	AU	-	62,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747842	AU	-	62,06	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747843	AU	-	62,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747844	AU	-	61,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747845	AU	-	62,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747846	AU	-	62,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747847	AU	-	44,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747848	AU	-	44,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747849	AU	-	44,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747850	AU	-	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747851	AU	-	45,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747852	AU	-	45,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747853	AU	-	45,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1747854	AU	-	45,5	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