



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9006-XIV-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	13-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	1611038	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611038	AU	30	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611045	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611045	AU	30	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611052	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611052	AU	30	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611059	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611059	AU	30	11,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1611062	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1611062	AU	35	18	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1611062	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1611062	AU	10	3,85	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1611062	AU	10	<0,1	Valor no excedido

SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1611062	AU	5	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1611062	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	1611032	AU	-	46,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1611033	AU	-	44,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1611034	AU	-	44,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1611035	AU	-	42,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1611036	AU	-	42,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1611037	AU	-	42,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1611038	AU	-	41,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1611039	AU	-	41,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1611040	AU	-	41,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1611041	AU	-	41,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1611042	AU	-	41,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1611043	AU	-	43,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1611044	AU	-	43,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1611045	AU	-	43,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1611046	AU	-	47,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1611047	AU	-	47,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1611048	AU	-	47,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1611049	AU	-	47,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1611050	AU	-	55,44	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1611051	AU	-	55,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1611052	AU	-	58,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1611053	AU	-	57,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1611054	AU	-	62,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1611055	AU	-	63,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1611056	AU	-	66,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1611057	AU	-	65,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1611058	AU	-	65,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1611059	AU	-	65,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1611060	AU	-	65,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1611061	AU	-	65,3	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*