

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2451-XIV-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	19-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	1712088	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712088	AU	30	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712095	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712095	AU	30	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712102	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712102	AU	30	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712109	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712109	AU	30	11,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1712113	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1712113	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1712113	AU	2	0,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1712113	AU	10	2,4	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1712113	AU	10	0,1	Valor no excedido

SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1712113	AU	5	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1712113	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	1712082	AU	-	78,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712083	AU	-	78,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712084	AU	-	59,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712085	AU	-	58,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712086	AU	-	59,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712087	AU	-	58,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712088	AU	-	59,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712089	AU	-	59,61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712090	AU	-	59,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712091	AU	-	59,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712092	AU	-	58,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712093	AU	-	58,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712094	AU	-	58,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712095	AU	-	59,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712096	AU	-	61,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712097	AU	-	62,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712098	AU	-	61,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712099	AU	-	61,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712100	AU	-	61,84	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712101	AU	-	61,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712102	AU	-	65,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712103	AU	-	65,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712104	AU	-	65,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712105	AU	-	65,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712106	AU	-	66,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712107	AU	-	67,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712108	AU	-	67,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712109	AU	-	67,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712110	AU	-	68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712111	AU	-	68,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712112	AU	-	73,36	Valor no excedido



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