

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1434-XIV-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	09-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	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	1671646	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671646	AU	30	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671653	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671653	AU	30	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671660	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671660	AU	30	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671667	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671667	AU	30	11,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1671671	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1671671	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1671671	AU	2	0,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1671671	AU	10	3,08	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1671671	AU	10	<0,1	Valor no excedido

SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1671671	AU	5	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1671671	AU	80	<0,1	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	1671640	AU	-	56,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671641	AU	-	56,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671642	AU	-	57,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671643	AU	-	65,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671644	AU	-	65,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671645	AU	-	65,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671646	AU	-	67,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671647	AU	-	67,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671648	AU	-	67,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671649	AU	-	67,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671650	AU	-	67,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671651	AU	-	67,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671652	AU	-	67,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671653	AU	-	43,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671654	AU	-	43,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671655	AU	-	43,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671656	AU	-	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671657	AU	-	45,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671658	AU	-	45,64	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671659	AU	-	55,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671660	AU	-	55,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671661	AU	-	55,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671662	AU	-	62,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671663	AU	-	62,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671664	AU	-	62,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671665	AU	-	66,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671666	AU	-	66,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671667	AU	-	67,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671668	AU	-	67,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671669	AU	-	67,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1671670	AU	-	67,89	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