

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-8682-XIV-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	04-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	1624748	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624748	AU	30	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624755	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624755	AU	30	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624762	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624762	AU	30	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624769	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624769	AU	30	11,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1624773	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1624773	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1624773	AU	2	1,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1624773	AU	10	4,7	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1624773	AU	10	<0,1	Valor no excedido

SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1624773	AU	5	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1624773	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	1624742	AU	-	60,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1624743	AU	-	60,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1624744	AU	-	48,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1624745	AU	-	48,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1624746	AU	-	47,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1624747	AU	-	34,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1624748	AU	-	34,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1624749	AU	-	34,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1624750	AU	-	34,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1624751	AU	-	37,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1624752	AU	-	37,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1624753	AU	-	44,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1624754	AU	-	44,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1624755	AU	-	44,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1624756	AU	-	45,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1624757	AU	-	45,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1624758	AU	-	45,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1624759	AU	-	53,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1624760	AU	-	53,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1624761	AU	-	53,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1624762	AU	-	53,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1624763	AU	-	53,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1624764	AU	-	52,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1624765	AU	-	53,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1624766	AU	-	49,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1624767	AU	-	49,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1624768	AU	-	52,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1624769	AU	-	51,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1624770	AU	-	51,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1624771	AU	-	59,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1624772	AU	-	59,47	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