



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3237-X-NE-EI
Periodo:	12-2016
Rut:	79809870-5
Empresa:	SALMONES TECMAR S.A.
Establecimiento:	SALMONES TECMAR (CHONCHI)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO CASTRO - DENTRO ZPL)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3446 de fecha 21-09-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	2	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	1882810	AU	6 - 9	6,8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1882810	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1882810	AU	30	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1882811	AU	6 - 9	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1882811	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1882811	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1882812	AU	6 - 9	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1882812	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1882812	AU	30	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1882813	AU	6 - 9	6,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1882813	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1882813	AU	30	15	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1882814	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1882814	AU	60	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1882814	AU	5	2,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1882814	AU	50	1,64	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1882814	AU	10	0,06	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1882814	AU	100	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1882815	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1882815	AU	60	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1882815	AU	5	2,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1882815	AU	50	1,64	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1882815	AU	10	0,06	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1882815	AU	100	<10	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	1882810	AU	75,208	161,56	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1882811	AU	75,208	65,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1882812	AU	75,208	37,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1882813	AU	75,208	35,89	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017