



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8411-VIII-NE-EI
Periodo:	08-2015
Rut:	96960650-K
Empresa:	SALMONES FRIOAYSEN S.A.
Establecimiento:	PISCICULTURA VALLE DEL LAJA
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1481 de fecha 19-12-2013

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	48	48	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	48	48	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	1654952	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654952	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654953	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654953	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654954	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654954	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654955	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654955	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654956	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654956	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654957	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654957	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654958	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654958	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654959	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1654992	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654992	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654993	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654993	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654994	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654994	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654995	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654995	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654996	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654996	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654997	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654997	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654998	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654998	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654999	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654999	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1655000	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1655000	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1655001	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1655001	AU	35	9,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1655009	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1655009	AU	400	2,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1655009	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1655009	AU	10	0,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1655009	AU	50	<0,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1655009	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1655009	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1655010	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1655010	AU	400	1,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1655010	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1655010	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1655010	AU	50	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1655010	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1655010	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1655011	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1655011	AU	400	1,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1655011	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1655011	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1655011	AU	50	0,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1655011	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1655011	AU	80	5,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1655012	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1655012	AU	400	2,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1655012	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1655012	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1655012	AU	50	0,5	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1655012	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1655012	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/d	1654932	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654933	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654934	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654935	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654936	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654937	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654938	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654939	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654940	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654941	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654942	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654943	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654944	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654945	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654946	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654947	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654948	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654949	AU	129600	32,65056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654950	AU	129600	32,03712	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654951	AU	129600	29,01312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654975	AU	129600	30,18816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654987	AU	129600	32,03712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654988	AU	129600	41,65344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654989	AU	129600	48,35808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655002	AU	129600	43,56288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655003	AU	129600	45,28224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655004	AU	129600	41,65344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655005	AU	129600	48,35808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655006	AU	129600	43,56288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655007	AU	129600	47,6064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655008	AU	129600	43,29504	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