



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3640-X-NE-EI
Periodo:	12-2014
Rut:	79891160-0
Empresa:	ALIMENTOS MULTIEXPORT LTDA.
Establecimiento:	SALMONES MULTIEXPORT S.A. (PUERTO FONK)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (LAGO LLANQUIHUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1957 de fecha 02-07-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	08-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	12	12	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	12	12	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
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1508768	AU	5	<0,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508788	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508788	AU	30	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508789	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508789	AU	30	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508790	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508790	AU	30	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508791	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508791	AU	30	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508792	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508792	AU	30	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508793	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508793	AU	30	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508794	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1508794	AU	30	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508795	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508795	AU	30	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508796	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508796	AU	30	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508797	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508797	AU	30	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508798	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508798	AU	30	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508799	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508799	AU	30	15,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1508810	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1508810	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1508810	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1508810	AU	10	6,2	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1508810	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1508810	AU	80	<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/d	1508767	AU	208	91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508768	AU	208	127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508769	AU	208	63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508770	AU	208	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508771	AU	208	66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508772	AU	208	69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508773	AU	208	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508774	AU	208	51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508775	AU	208	95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508776	AU	208	95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508777	AU	208	118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508778	AU	208	94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508779	AU	208	74	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508780	AU	208	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508781	AU	208	86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508782	AU	208	97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508783	AU	208	128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508784	AU	208	121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508785	AU	208	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508786	AU	208	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508787	AU	208	98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508800	AU	208	113	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508801	AU	208	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508802	AU	208	89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508803	AU	208	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508804	AU	208	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508805	AU	208	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508806	AU	208	107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508807	AU	208	109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508808	AU	208	166	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508809	AU	208	145	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015