

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3189-X-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	13-03-2014	Fecha Límite para Envío:	20-03-2014	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)	28	28	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	1359966	AU	5	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359974	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359974	AU	30	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359975	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359975	AU	30	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359976	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359976	AU	30	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359977	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359977	AU	30	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359978	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359978	AU	30	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359979	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359979	AU	30	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359980	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1359980	AU	30	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359981	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359981	AU	30	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359982	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359982	AU	30	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359983	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359983	AU	30	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359984	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359984	AU	30	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359985	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359985	AU	30	16,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1359997	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1359997	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1359997	AU	2	<0,2	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1359997	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1359997	AU	80	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1359998	AU	10	4,44	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	1359957	AU	208	35,025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359958	AU	208	39,243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359959	AU	208	53,607	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359960	AU	208	36,631	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359961	AU	208	25,184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359962	AU	208	28,619	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359963	AU	208	16,868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359964	AU	208	18,106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359965	AU	208	55,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359966	AU	208	24,994	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359967	AU	208	38,581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359968	AU	208	36,833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359969	AU	208	19,181	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359970	AU	208	28,583	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359971	AU	208	28,143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359972	AU	208	28,915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359973	AU	208	35,521	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359986	AU	208	37,961	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359987	AU	208	17,452	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359988	AU	208	25,217	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359989	AU	208	79,019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359990	AU	208	27,499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359991	AU	208	4,215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359992	AU	208	80,857	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359993	AU	208	142,742	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359994	AU	208	19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359995	AU	208	178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359996	AU	208	77,99	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 07-12-2015