

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4306-X-NE-EI
Periodo:	01-2015
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	19-02-2015	Fecha Límite para	20-02-2015	Entrega dentro del
	Autocontrol:	10 02 2010	Envío:	20 02 2010	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

Tabla 14 E. IV.	Salidados Aliai	ncos de l'ala	IICHOS			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1530071	AU	5	<0,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530079	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530079	AU	30	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530080	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530080	AU	30	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530081	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530081	AU	30	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530082	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530082	AU	30	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530083	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530083	AU	30	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530084	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530084	AU	30	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530085	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1530085	AU	30	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530086	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530086	AU	30	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530087	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530087	AU	30	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530088	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530088	AU	30	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530089	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530089	AU	30	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530090	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530090	AU	30	15,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1530110	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1530110	AU	35	14	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1530110	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1530110	AU	10	8,8	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1530110	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1530110	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	1530067	AU	208	67,292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530068	AU	208	87,886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530069	AU	208	91,268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530070	AU	208	78,069	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530071	AU	208	81,901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530072	AU	208	108,422	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530073	AU	208	112,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530074	AU	208	99,916	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530075	AU	208	93,857	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530076	AU	208	103,911	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530077	AU	208	87,362	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530078	AU	208	67,555	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530091	AU	208	98,699	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530092	AU	208	85,468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530093	AU	208	74,543	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530094	AU	208	84,248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530095	AU	208	89,108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530096	AU	208	126,143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530097	AU	208	143,244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530098	AU	208	141,471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530099	AU	208	137,704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530100	AU	208	117,533	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530101	AU	208	87,503	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530102	AU	208	52,331	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530103	AU	208	78,202	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530104	AU	208	86,013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530105	AU	208	73,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530106	AU	208	49,447	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530107	AU	208	48,915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530108	AU	208	79,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530109	AU	208	72,228	Valor no excedido

