

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5566-X-NE-EI
Periodo:	06-2014
Rut:	79891160-0
Empresa:	ALIMENTOS MULTIEXPORT LTDA.
Establecimiento:	SALMONES MULTIEXPORT S.A (PISC. MOLINO DE ORO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO MOLINO DE ORO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1958 de fecha 02-07-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	10-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	24	24	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	1414954	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414954	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414955	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414955	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414956	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414956	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414957	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414957	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414958	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414958	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414959	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414959	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414960	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414960	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414961	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1414961	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414962	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414962	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414963	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414963	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414964	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414964	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414965	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414965	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414967	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414967	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414968	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414968	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414969	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414969	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414970	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414970	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414971	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414971	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414972	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414972	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414973	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414973	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414974	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414974	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414975	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414975	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414976	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414976	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414977	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414977	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414978	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414978	AU	35	8,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1414986	AU	20	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1414986	AU	400	95	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1414986	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1414986	AU	10	0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1414986	AU	50	0,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1414986	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1414986	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1414987	AU	20	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1414987	AU	400	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1414987	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1414987	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1414987	AU	50	0,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1414987	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1414987	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	1414932	AU	43200	37003,891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414933	AU	43200	37817,371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414934	AU	43200	36420,469	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414935	AU	43200	36089,328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414936	AU	43200	36562,984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414937	AU	43200	36975,277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414938	AU	43200	36975,277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414939	AU	43200	36975,277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414940	AU	43200	36975,277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414941	AU	43200	37086,156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414942	AU	43200	37468,703	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414943	AU	43200	36728,434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414944	AU	43200	36816,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414945	AU	43200	36325,148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414946	AU	43200	36444,137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414947	AU	43200	37606,449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414948	AU	43200	37532,906	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414949	AU	43200	37558,098	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414950	AU	43200	36876,488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414951	AU	43200	36399,109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414952	AU	43200	37173,957	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414953	AU	43200	38108,855	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414966	AU	43200	37763,688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414979	AU	43200	37543,359	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414980	AU	43200	38259,559	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414981	AU	43200	38665,609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414982	AU	43200	38665,609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414983	AU	43200	38665,609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414984	AU	43200	38665,609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414985	AU	43200	38665,609	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015