



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5722-VIII-NE-EI
Periodo:	05-2013
Rut:	96960650-K
Empresa:	LANDES FISH FARMING S.A.
Establecimiento:	LANDES FISH FARMING (PISC POLCURA)
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4918 de fecha 12-11-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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
DBO5	mg/l	1241847	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1241848	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1241845	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1241846	AU	35	2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1241845	AU	20	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1241846	AU	20	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1241847	AU	20	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1241848	AU	20	5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1241834	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241835	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1241845	AU	7	1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1241846	AU	7	1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1241847	AU	7	1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1241848	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1241845	AU	80	5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1241846	AU	80	5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1241847	AU	80	5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1241848	AU	80	5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241783	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241784	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241785	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241786	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241787	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241788	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241789	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241790	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241791	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241792	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241793	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241794	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241797	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241798	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241799	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241800	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241801	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241802	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241803	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241804	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241805	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241806	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241807	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241808	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241811	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241812	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241813	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241814	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241815	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241816	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241817	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241818	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241819	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241820	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241821	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241822	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241824	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241825	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241826	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241827	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241828	AU	35	8,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1241829	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241830	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241831	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241832	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241833	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241834	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241835	AU	35	9,4	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	1241838	AU	172800	47093,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241836	AU	172800	49009,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241837	AU	172800	51167,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241823	AU	172800	51450,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241841	AU	172800	52385,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241843	AU	172800	54295,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241839	AU	172800	54805,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241840	AU	172800	55769,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241781	AU	172800	66613,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241842	AU	172800	69160,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241810	AU	172800	69872,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241775	AU	172800	73310,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241776	AU	172800	73719,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241780	AU	172800	74258,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241774	AU	172800	76487,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241795	AU	172800	77024,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241777	AU	172800	77049,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241779	AU	172800	77838,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241782	AU	172800	78722,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241809	AU	172800	79378,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241773	AU	172800	80294,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241770	AU	172800	81657,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241778	AU	172800	81821,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241772	AU	172800	82941,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241844	AU	172800	83426,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241796	AU	172800	84881,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241771	AU	172800	90254,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241824	AU	172800	91419,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241783	AU	172800	94512,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241797	AU	172800	101200,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241811	AU	172800	106306,5	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013