



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4521-VI-NE-EI
Periodo:	06-2013
Rut:	99530480-5
Empresa:	TRESMONTES LUCCHETTI AGROINDUSTRIAL S.A.
Establecimiento:	TRESMONTES LUCCHETTI AGROINDUSTRIAL S.A. (EX ACONCAGUA FOODS)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO SILVANO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4119 de fecha 27-12-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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	4	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
COLIFORMES FECALES	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1255141	AU	20	2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1255142	AU	20	2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1255143	AU	20	1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1255144	AU	20	<1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1255137	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1255138	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1255139	AU	1000	<2	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1255140	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1255141	AU	35	33	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1255142	AU	35	20	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1255143	AU	35	41	Valor excedido
DBO5	mg/l	1255144	AU	35	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1263080	RE	35	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1255141	AU	10	0,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1255142	AU	10	0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1255143	AU	10	0,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1255144	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1255141	AU	50	1,81	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1255142	AU	50	1,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1255143	AU	50	1,68	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1255144	AU	50	1,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255137	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255138	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255139	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255140	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1255141	AU	80	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1255142	AU	80	8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1255143	AU	80	8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1255144	AU	80	5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255137	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255138	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255139	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255140	AU	35	15,8	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	1255139	AU	24000	583	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255137	AU	24000	1291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255140	AU	24000	1375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263079	RE	24000	1789	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255138	AU	24000	8571	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014