



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3650-VI-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	19-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
COLIFORMES FECALES	4	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
DBO5	4	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
FOSFORO	4	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PH	4	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
TEMPERATURA	4	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1188452	AU	20	1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1188453	AU	20	1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1188454	AU	20	<1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1188449	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1188450	AU	1000	240	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1188451	AU	1000	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1188452	AU	35	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1188453	AU	35	8	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1188454	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1188452	AU	10	<0,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1188453	AU	10	<0,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1188454	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1188452	AU	50	1,34	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1188453	AU	50	1,41	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1188454	AU	50	1,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188449	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188450	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188451	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1188452	AU	80	12	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1188453	AU	80	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1188454	AU	80	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188449	AU	35	25,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188450	AU	35	26,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188451	AU	35	26,9	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	1188449	AU	24000	6357,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188451	AU	24000	9375,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188450	AU	24000	9499,22	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013