



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4734-VI-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	20-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	4	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1396092	AU	1000	28561	<b>Valor excedido en 2756,1% respecto al Límite Exigido</b>
PH	unidades de pH	1396092	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396092	AU	35	33,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1396093	AU	1000	33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396093	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396093	AU	35	32,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1396094	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396094	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396094	AU	35	30,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1396095	AU	1000	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396095	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396095	AU	35	29,2	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1396096	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1396096	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1396096	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1396096	AU	50	0,72	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1396096	AU	80	30	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1396097	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1396097	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1396097	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1396097	AU	50	1,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1396097	AU	80	32	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1396098	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1396098	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1396098	AU	10	0,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1396098	AU	50	<0,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1396098	AU	80	25	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1396099	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1396099	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1396099	AU	10	0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1396099	AU	50	<0,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1396099	AU	80	22	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1398258	RE	1000	920	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1398259	RE	80	50	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	1396092	AU	24000	12988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396093	AU	24000	28190	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396094	AU	24000	13515	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1396095	AU	24000	16773	Valor no excedido



*Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*