



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-690-VI-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	19-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	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
PODER ESPUMOGENO	-	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	1434140	AU	1000	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434140	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434140	AU	35	28,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1434141	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434141	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434141	AU	35	28,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1434142	AU	1000	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434142	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434142	AU	35	28,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1434143	AU	1000	49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1434143	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1434143	AU	35	27,9	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1434144	AU	20	1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1434144	AU	35	15	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1434144	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1434144	AU	50	3,06	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1434144	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1434144	AU	80	26	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1434145	AU	20	1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1434145	AU	35	18	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1434145	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1434145	AU	50	2,36	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1434145	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1434145	AU	80	49	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1434146	AU	20	6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1434146	AU	35	21	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1434146	AU	10	<0,06	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1434146	AU	50	1,02	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1434146	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1434146	AU	80	28	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1434147	AU	20	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1434147	AU	35	13	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1434147	AU	10	<0,06	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1434147	AU	50	0,99	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1434147	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1434147	AU	80	24	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	1434140	AU	24000	9908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434141	AU	24000	9974	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434142	AU	24000	8617	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1434143	AU	24000	8535	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015