



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5874-VI-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	17-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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
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	1417850	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417850	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417850	AU	35	25,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1417851	AU	1000	5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417851	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417851	AU	35	26,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1417852	AU	1000	33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417852	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417852	AU	35	27,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1417853	AU	1000	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417853	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417853	AU	35	24,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1417854	AU	20	<1	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1417854	AU	35	22	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1417854	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1417854	AU	50	2,47	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1417854	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1417854	AU	80	27	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1417855	AU	20	1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1417855	AU	35	15	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1417855	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1417855	AU	50	1,66	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1417855	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1417855	AU	80	22	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1417856	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1417856	AU	35	16	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1417856	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1417856	AU	50	2,45	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1417856	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1417856	AU	80	19	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1417857	AU	20	1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1417857	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1417857	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1417857	AU	50	4,74	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1417857	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1417857	AU	80	47	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	1417850	AU	24000	6530	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417851	AU	24000	6180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417852	AU	24000	5989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417853	AU	24000	7230	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015