



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6045-VI-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	16-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	29	29	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	1735000	AU	1000	>1600	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735000	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735000	AU	35	14,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1735001	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735001	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735001	AU	35	21,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1735003	AU	1000	170	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735003	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735003	AU	35	23,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1735007	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735007	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735007	AU	35	16,7	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1735025	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1735025	AU	35	4,59	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1735025	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1735025	AU	50	1,68	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1735025	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1735025	AU	80	17	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1735026	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1735026	AU	35	4,83	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1735026	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1735026	AU	50	2,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1735026	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1735026	AU	80	15	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1735027	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1735027	AU	35	2,54	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1735027	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1735027	AU	50	1,11	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1735027	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1735027	AU	80	18	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1735028	AU	20	8,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1735028	AU	35	2,27	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1735028	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1735028	AU	50	3,07	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1735028	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1735028	AU	80	33	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1737042	RE	1000	30	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	1734996	AU	24000	8486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734997	AU	24000	9117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734998	AU	24000	6954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734999	AU	24000	6525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735000	AU	24000	6489	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735001	AU	24000	12138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735002	AU	24000	12402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735003	AU	24000	13188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735004	AU	24000	12627	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735005	AU	24000	12444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735006	AU	24000	10902	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735007	AU	24000	10971	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735008	AU	24000	13122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735009	AU	24000	13170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735010	AU	24000	12918	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735011	AU	24000	13239	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735012	AU	24000	12351	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735013	AU	24000	11685	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735014	AU	24000	10848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735015	AU	24000	10911	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735016	AU	24000	9348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735017	AU	24000	9804	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735018	AU	24000	9705	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735019	AU	24000	10947	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735020	AU	24000	10950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735021	AU	24000	10422	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735022	AU	24000	9855	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735023	AU	24000	10479	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1735024	AU	24000	10275	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016