



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7282-VI-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	03-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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)	30	31	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	1775788	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775788	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775788	AU	35	14,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1775789	AU	1000	900	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775789	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775789	AU	35	12,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1775794	AU	1000	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775794	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775794	AU	35	11,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1775795	AU	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775795	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775795	AU	35	12,1	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1775809	AU	20	11,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1775809	AU	35	77,1	Valor excedido en 120,29% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1775809	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1775809	AU	50	7,52	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1775809	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1775809	AU	80	59	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1775810	AU	20	12,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1775810	AU	35	49,9	Valor excedido en 42,57% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1775810	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1775810	AU	50	1,08	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1775810	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1775810	AU	80	35,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1775811	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1775811	AU	35	5,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1775811	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1775811	AU	50	0,49	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1775811	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1775811	AU	80	14,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1775812	AU	20	10,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1775812	AU	35	16	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1775812	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1775812	AU	50	4,36	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1775812	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1775812	AU	80	33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1782878	RE	35	19,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1782879	RE	35	<2	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	1775778	AU	24000	8676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775779	AU	24000	8670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775780	AU	24000	8433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775781	AU	24000	8448	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775782	AU	24000	8520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775783	AU	24000	7680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775784	AU	24000	7487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775785	AU	24000	8256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775786	AU	24000	7522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775787	AU	24000	9278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775788	AU	24000	8952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775789	AU	24000	8832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775790	AU	24000	8520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775791	AU	24000	8669	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775792	AU	24000	9082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775793	AU	24000	8976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775794	AU	24000	8697	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775795	AU	24000	8569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775796	AU	24000	9528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775797	AU	24000	9624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775798	AU	24000	8695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775799	AU	24000	8965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775800	AU	24000	5904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775801	AU	24000	8880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775802	AU	24000	10080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775803	AU	24000	8880	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775804	AU	24000	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775805	AU	24000	9384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775806	AU	24000	7800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775807	AU	24000	8592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775808	AU	24000	7800	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