



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6599-VI-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	09-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	30	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	1761955	AU	1000	170	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761955	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761955	AU	35	19,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1761959	AU	1000	900	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761959	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761959	AU	35	19,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1761960	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761960	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761960	AU	35	17,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1761966	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761966	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761966	AU	35	17,3	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1761978	AU	20	10,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1761978	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1761978	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1761978	AU	50	<0,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1761978	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1761978	AU	80	19	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1761979	AU	20	10,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1761979	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1761979	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1761979	AU	50	1,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1761979	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1761979	AU	80	15,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1761980	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1761980	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1761980	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1761980	AU	50	1,15	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1761980	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1761980	AU	80	31,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1761981	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1761981	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1761981	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1761981	AU	50	1,24	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1761981	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1761981	AU	80	20	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	1761948	AU	24000	9621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761949	AU	24000	9630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761950	AU	24000	14559	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761951	AU	24000	14787	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761952	AU	24000	14223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761953	AU	24000	11922	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761954	AU	24000	11664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761955	AU	24000	13596	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761956	AU	24000	14601	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761957	AU	24000	11768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761958	AU	24000	11181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761959	AU	24000	12543	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761960	AU	24000	12723	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761961	AU	24000	9909	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761962	AU	24000	11931	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761963	AU	24000	10923	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761964	AU	24000	2655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761965	AU	24000	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761966	AU	24000	5808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761967	AU	24000	4224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761968	AU	24000	3366	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761969	AU	24000	5661	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761970	AU	24000	3702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761971	AU	24000	2835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761972	AU	24000	4563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761973	AU	24000	4926	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761974	AU	24000	6045	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761975	AU	24000	6213	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761976	AU	24000	8742	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761977	AU	24000	8700	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*