



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7198-VI-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	19-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	1582809	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1582809	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1582809	AU	35	29,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1582810	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1582810	AU	6 - 8,5	6,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1582810	AU	35	28,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1582811	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1582811	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1582811	AU	35	28,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1582812	AU	1000	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1582812	AU	6 - 8,5	6,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1582812	AU	35	27,9	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1582813	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1582813	AU	35	13	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1582813	AU	10	0,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1582813	AU	50	2,67	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1582813	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1582813	AU	80	74	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1582814	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1582814	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1582814	AU	10	0,34	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1582814	AU	50	2,19	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1582814	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1582814	AU	80	15	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1582815	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1582815	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1582815	AU	10	0,59	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1582815	AU	50	1,99	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1582815	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1582815	AU	80	20	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1582816	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1582816	AU	35	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1582816	AU	10	0,06	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1582816	AU	50	1,54	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1582816	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1582816	AU	80	18	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	1582809	AU	24000	16306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582810	AU	24000	24537	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582811	AU	24000	14937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1582812	AU	24000	15203	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016