



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7564-VI-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	17-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	1593763	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593763	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593763	AU	35	19,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593764	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593764	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593764	AU	35	17,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593765	AU	1000	540	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593765	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593765	AU	35	21,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593766	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593766	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593766	AU	35	24,9	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1593767	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1593767	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1593767	AU	10	0,77	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1593767	AU	50	2,07	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1593767	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1593767	AU	80	14	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1593768	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1593768	AU	35	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1593768	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1593768	AU	50	1,79	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1593768	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1593768	AU	80	6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1593769	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1593769	AU	35	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1593769	AU	10	0,13	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1593769	AU	50	2,97	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1593769	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1593769	AU	80	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1593770	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1593770	AU	35	26	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1593770	AU	10	0,98	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1593770	AU	50	2,88	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1593770	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1593770	AU	80	32	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	1593763	AU	24000	159	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593764	AU	24000	1576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593765	AU	24000	106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593766	AU	24000	7645	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