



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4926-XIII-NE-EI
Periodo:	05-2014
Rut:	79513550-2
Empresa:	SANTA TERESA SA.
Establecimiento:	SANTA TERESA S.A. (VIÑA SANTA INES DE MARTINO, PTA MOSTO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL EL MOLINO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2052 de fecha 03-06-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	11-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	3	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	3	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1399510	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399510	AU	35	20,19	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1399511	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1399511	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1399511	AU	10	3,27	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1399511	AU	50	9,52	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1399511	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1399511	AU	80	13	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	1399510	AU	800	270	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-----	-----	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015