



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7227-X-NE-EI
Periodo:	05-2016
Rut:	78549280-3
Empresa:	ENVASES ROBLE ALTO LTDA.
Establecimiento:	ENVASES ROBLE ALTO (PLANTA UNIDAD SUR)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO PICHIL CON DILUCION)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°600 de fecha 10-02-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	14-06-2016	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
COLIFORMES FECALES	24	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
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	720	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	720	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1776962	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776962	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776962	AU	40	19,15	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1776963	AU	50	<10	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1776963	AU	10	0,78	Valor no excedido
BORO	mg/l	1776963	AU	3	1,65	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1776963	AU	300	222	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1776963	AU	15	0,8	Valor no excedido

HIERRO DISUELTO	mg/l	1776963	AU	10	<0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1776963	AU	75	318	Valor excedido en 324% respecto al Límite Exigido
PODER ESPUMOGENO	mm	1776963	AU	7	3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1776963	AU	300	51	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1786567	RE	75	213	Valor excedido en 184% respecto al Límite Exigido

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	1776963	AU	84	27,1	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