

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1863-X-NE-EI
Periodo:	12-2013
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	06-01-2014	Fecha Límite para	20-01-2014	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:	20-01-2014	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
вого	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1333302	AU	50	<10	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1333302	AU	10	1,05	Valor no excedido
BORO	mg/l	1333302	AU	3	<0,01	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1333301	AU	1000	23	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1333302	AU	300	162	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1333302	AU	15	0,9	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1333302	AU	10	<0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1333302	AU	75	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333301	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1333302	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1333302	AU	300	47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333301	AU	40	24,4	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	m3/d	1333302	AU	84	84	Valor no excedido
DESCARGA)						



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014