



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4220-VI-NE-EI
Periodo:	04-2014
Rut:	76055851-6
Empresa:	PACKING Y SERVICIOS SANTA ROSA S.A.
Establecimiento:	PACKING Y SERVICIOS SANTA ROSA S.A. (COLTAUCO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2928 de fecha 01-10-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	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
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
TRICLOROMETANO	1	1	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
PH	unidades de pH	1391788	AU	6 - 8,5	10,52	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1391788	AU	35	13,1	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1391789	AU	5	0,523	Valor no excedido
BORO	mg/l	1391789	AU	0,75	0,21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1391789	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1391789	AU	10	<0,1	Valor no excedido

HIERRO DISUELTO	mg/l	1391789	AU	5	0,09	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1391789	AU	0,3	0,04	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1391789	AU	50	1,82	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1391789	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1391789	AU	80	39	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1391789	AU	1000	119	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1391789	AU	0,2	0,35282	Valor excedido en 76,41% 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	1391788	AU	156	6,64	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