

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5359-VI-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	18-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	1420886	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420886	AU	35	9	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1420887	AU	5	0,736	Valor no excedido
BORO	mg/l	1420887	AU	0,75	0,14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1420887	AU	35	14	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1420887	AU	10	<0,1	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1420887	AU	5	<0,03	Valor no excedido

MANGANESO TOTAL	mg/l	1420887	AU	0,3	0,067	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1420887	AU	50	2,35	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1420887	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1420887	AU	80	28	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1420887	AU	1000	94	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1420887	AU	0,2	0,22638	Valor excedido en 13,19% respecto al Límite Exigido
TRICLOROMETANO	mg/l	1432840	RE	0,2	<0,00059	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	1420886	AU	156	4,67	Valor no excedido



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