



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2111-XII-NE-EI
Periodo:	10-2016
Rut:	96700060-4
Empresa:	SKYSAL S.A.
Establecimiento:	SKYSAL (TALLER DE REDES MINA MARTA)
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°178 de fecha 02-04-2014

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	02-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	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
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
TEMPERATURA	8	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
TETRACLOROETENO	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1847318	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847318	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847318	AU	35	6,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1847319	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1847319	AU	400	8,99	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1847319	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1847319	AU	10	0,71	Valor no excedido

HIERRO DISUELTO	mg/l	1847319	AU	5	0,052	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1847319	AU	50	4,21	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1847319	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1847319	AU	80	<5	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1847319	AU	0,04	<0,005	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	1847318	AU	24	21,76	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017