

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4029-XII-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	14-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	4	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	4	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	4	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	1510202	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510202	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510202	AU	35	5,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1510203	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510203	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510203	AU	35	5,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1510204	AU	1000	2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1510204	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510204	AU	35	5,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1510205	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510205	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510205	AU	35	4,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1510206	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1510206	AU	400	10,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1510206	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1510206	AU	10	0,2	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1510206	AU	5	0,421	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1510206	AU	50	3,78	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1510206	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1510206	AU	80	20	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1510206	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	1510202	AU	24	2,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510203	AU	24	2,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510204	AU	24	2,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510205	AU	24	2,69	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 21-10-2015