



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5189-VII-NE-EI
Periodo:	01-2013
Rut:	90086000-5
Empresa:	SCHORR Y CONCHA S.A.
Establecimiento:	SCHORR Y CONCHA S.A.
Punto de descarga:	PUNTO UNIFICADO (RIO CLARO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2872 de fecha 24-09-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	05-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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
COBRE TOTAL	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
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	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	4	4	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1182774	AU	50	<5	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1182774	AU	3	0,036	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1182774	AU	300	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1182774	AU	15	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1182774	AU	50	<5	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1182774	AU	75	4,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182770	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182771	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182772	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1182773	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1182774	AU	0,5	<0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1182774	AU	300	21	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1182774	AU	2000	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1182770	AU	40	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1182771	AU	40	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1182772	AU	40	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1182773	AU	40	20,3	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	1182770	AU	1100	55,9	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013