

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4897-VI-NE-EI
Periodo:	05-2014
Rut:	78335990-1
Empresa:	COMERCIAL GREENVIC S.A.
Establecimiento:	COMERCIAL GREENVIC S.A.
Punto de descarga:	PUNTO D (CANAL PLACILLANO - DESCARGA COMERCIAL)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3031 de fecha 29-07-2008

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	12-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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
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
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
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1399755	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399755	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399755	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399756	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399756	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399757	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399757	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399758	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399758	AU	35	14,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1399759	AU	20	<4	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1399759	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1399759	AU	10	0,125	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1399759	AU	10	<4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1399759	AU	50	<0,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1399759	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1399759	AU	80	<10	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1399759	AU	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	1399755	AU	40	52	Valor excedido respecto al Límite Exigido



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