

**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 PB (CANAL PLACILLANO - DESCARGA FINAL)
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 FÉCALES	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 FÉCALES	NMP/100 ml	1399760	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399760	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399760	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399761	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399761	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399762	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399762	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399763	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399763	AU	35	15,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1399764	AU	20	<4	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1399764	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1399764	AU	10	0,4	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1399764	AU	10	<4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1399764	AU	50	<0,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1399764	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1399764	AU	80	19	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1399764	AU	0,2	0,00792	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	1399760	AU	214	342	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