



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8908-VI-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	08-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	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
PH	unidades de pH	1608697	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608697	AU	35	13,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1608698	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608698	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608698	AU	35	13,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608699	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608699	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1608700	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1608700	AU	35	11,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1608701	AU	20	<5	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1608701	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1608701	AU	10	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1608701	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1608701	AU	50	1,82	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1608701	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1608701	AU	80	5	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1608701	AU	0,2	<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	1608698	AU	214	189	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016