



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2506-VI-NE-EI
Periodo:	01-2014
Rut:	78001640-K
Empresa:	GEOSERVICE LTDA.
Establecimiento:	GEOSERVICE LTDA. (GRANEROS)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO LA CADENA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2437 de fecha 17-06-2008

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	1	1	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	1	1	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	1349490	AU	1000	500	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349490	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349490	AU	35	15,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1349491	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1349491	AU	35	4,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1349491	AU	10	0,232	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1349491	AU	50	4,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1349491	AU	7	<3	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1349491	AU	80	10	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1349491	AU	0,2	0,0352	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	1349490	AU	300	98	Valor no excedido



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