



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4097-VI-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	13-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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
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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1222480	AU	20	4,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1222479	AU	1000	2300	<b>Valor excedido</b>
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1222955	RE	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1222480	AU	35	85	<b>Valor excedido</b>
FOSFORO	mg/l	1222480	AU	10	0,12	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1222480	AU	50	2,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1222479	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PODER ESPUMÓGENO	mm	1222480	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1222480	AU	80	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222479	AU	35	15,4	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1222480	AU	0,2	0,00557	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	1222479	AU	300	38,3	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014*