



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3979-VI-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	20-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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	1220664	AU	20	8,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1220664	AU	80	67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220663	AU	35	14,9	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1220664	AU	0,2	0,00249	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1220663	AU	1000	8	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1220664	AU	35	24,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1220664	AU	10	0,51	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1220664	AU	50	78,8	Valor excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1222478	RE	50	2,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220663	AU	6 - 8,5	9	Valor excedido
PH	unidades de pH	1222477	RE	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1220664	AU	7	<3	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	1220663	AU	300	82	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013