

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4629-X-NE-EI
Periodo:	07-2013
Rut:	9594589-9
Empresa:	GUACOLDA SILVA MORAGA
Establecimiento:	GUACOLDA SILVA MORAGA (KAWESHKAR)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (INFILTRACION)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°3389 de fecha 31-10-2007

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	1	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	-	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1270881	AU	10	2,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270873	AU	6 - 8,5	6,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270875	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270876	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270877	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270878	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270879	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270880	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1270881	AU	10	33	<b>Valor excedido</b>

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1277936	RE	10	<4	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1270881	AU	5	1,842	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1270881	AU	1	0,472	Valor no excedido
HIERRO TOTAL	mg/l	1270881	AU	5	0,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270874	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1270881	AU	0,05	<0,012	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270873	AU	-	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270874	AU	-	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270875	AU	-	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270876	AU	-	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270877	AU	-	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270878	AU	-	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270879	AU	-	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270880	AU	-	8,8	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1270881	AU	3	0,045	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	1270881	AU	-	40,608	Valor no excedido



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