



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-983-X-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	15-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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
PH	unidades de pH	1822112	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822112	AU	-	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822113	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822113	AU	-	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822114	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822114	AU	-	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822115	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822115	AU	-	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822116	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822116	AU	-	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822117	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822117	AU	-	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822118	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822118	AU	-	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822119	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1822119	AU	-	9,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1822120	AU	10	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1822120	AU	5	1,72	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1822120	AU	1	0,81	Valor no excedido
HIERRO TOTAL	mg/l	1822120	AU	5	0,512	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1822120	AU	10	4,48	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1822120	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1822120	AU	3	0,174	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	1822120	AU	-	51,8	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017*