

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4574-X-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	20-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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
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	1397741	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397741	AU	-	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397742	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397742	AU	-	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397743	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397743	AU	-	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397744	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397744	AU	-	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397745	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397745	AU	-	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397746	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397746	AU	-	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397747	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397747	AU	-	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397748	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397748	AU	-	9,6	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1397749	AU	10	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1397749	AU	5	0,419	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1397749	AU	1	0,446	Valor no excedido
HIERRO TOTAL	mg/l	1397749	AU	5	0,383	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1397749	AU	10	9,51	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1397749	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1397749	AU	3	0,142	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	1397749	AU	-	42336	Valor no excedido



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