



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3323-X-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	01-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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
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	1493400	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493400	AU	-	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493401	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493401	AU	-	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493402	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493402	AU	-	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493403	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493403	AU	-	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493404	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493404	AU	-	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493405	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493405	AU	-	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493406	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493406	AU	-	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493407	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1493407	AU	-	13,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1493408	AU	10	<4	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1493408	AU	5	<0,017	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1493408	AU	1	0,451	Valor no excedido
HIERRO TOTAL	mg/l	1493408	AU	5	0,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1493408	AU	10	9,41	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1493408	AU	0,05	<0,012	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1493408	AU	3	0,167	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	1493408	AU	-	47,52	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015