



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1697-X-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	10-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	1687125	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687125	AU	-	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687126	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687126	AU	-	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687127	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687127	AU	-	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687128	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687128	AU	-	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687129	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687129	AU	-	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687130	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687130	AU	-	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687131	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687131	AU	-	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687132	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1687132	AU	-	12,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1687133	AU	10	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1687133	AU	5	0,257	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1687133	AU	1	0,182	Valor no excedido
HIERRO TOTAL	mg/l	1687133	AU	5	0,211	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1687133	AU	10	1,4	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1687133	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1687133	AU	3	0,04	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	1687133	AU	-	43,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016