

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5912-XV-NE-EI
Periodo:	03-2014
Rut:	96802780-8
Empresa:	AGROMAR S.A.
Establecimiento:	AGROMAR S.A. (ARICA)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (INFILTRACION)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°3683 de fecha 24-11-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío	22-04-2014	Fecha Límite para	21-04-2014	Entrega fuera del
	Autocontrol:		Envío:	21-04-2014	plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Tabla N 1. I lecuelicia u	<u>e i arametros soncitados </u>	<u>3 SCUUIT INCSOTUCION UC T</u>	<u> 1 Curama</u>
Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITRITOS MAS NITRATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SULFATOS	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	1384669	AU	6 - 8,5	5,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1384670	AU	10	34	Valor excedido en 240% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1384670	AU	250	3133	Valor excedido en 1153,2% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1384670	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1384670	AU	10	40	Valor excedido en 300% respecto al Límite Exigido
SULFATOS	mg/l	1384670	AU	250	280	Valor excedido en 12% respecto al Límite Exigido

Tabla N°3: Res	<u>sultados del</u>	<u>Monitoreo de</u>	Caudal

D	I I a Sala al	Maratus	Time de Ocustual	I football and all	\/-	0
l Parámetro	I Inidad	Muestra	Lino de Control	l limite eximido	I Valor reportado	Comentario

CAUDAL						
(VOLUMEN DE	m3/d	1384669	AU	15	14	Valor no excedido
DESCARGA)						



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