



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1121-XV-NE-EI
Periodo:	07-2014
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 Autocontrol:	20-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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
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	1444468	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1444469	AU	10	40	Valor excedido en 300% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1444469	AU	250	554	Valor excedido en 121,6% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1444469	AU	10	0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1444469	AU	10	8	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1444469	AU	250	239	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	1444468	AU	15	14	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015