



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1742-XV-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	17-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	1461217	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1461218	AU	10	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1461218	AU	250	385	Valor excedido en 54% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1461218	AU	10	4,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1461218	AU	10	5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1461218	AU	250	173	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473240	CD	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473240	CD	-	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473241	CD	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473241	CD	-	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473242	CD	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473242	CD	-	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473243	CD	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473243	CD	-	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473244	CD	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473244	CD	-	18,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1473245	CD	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473245	CD	-	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473246	CD	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473246	CD	-	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473247	CD	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473247	CD	-	20	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1473248	CD	10	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1473248	CD	250	461	Valor excedido en 84,4% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1473248	CD	10	4,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1473248	CD	10	1	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1473248	CD	250	229	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	1461217	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