



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3982-XIV-NE-EI
Periodo:	03-2013
Rut:	78201820-5
Empresa:	AGRICOLA CRAN CHILE LTDA
Establecimiento:	AGRICOLA CRAN CHILE LTDA
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2117 de fecha 22-05-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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)	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
COLIFORMES FECALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
FOSFORO	4	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	0	No informa el parámetro exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	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
TEMPERATURA	°C	1216778	AU	35	14,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1216779	AU	15	0,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1216777	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1216778	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1216779	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1216779	AU	2000	250	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1216775	AU	1000	<2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1216779	AU	75	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1216775	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1216776	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1216779	AU	300	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1216775	AU	35	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1216776	AU	35	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1216777	AU	35	14,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1216779	AU	300	23	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	1216776	AU	17	299,03	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1216778	AU	17	300,38	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1216777	AU	17	303,3	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1216775	AU	17	306,72	Valor excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013