



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4317-XIV-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	14-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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)	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	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1386743	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386743	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386743	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386744	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386744	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386745	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386745	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386746	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386746	AU	35	12,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1386747	AU	50	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1386747	AU	2000	18,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1386747	AU	300	238	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1386747	AU	15	1,21	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1386747	AU	75	15,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1386747	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1386747	AU	300	103	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	1386743	AU	17	277	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386744	AU	17	274	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386745	AU	17	269	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386746	AU	17	277	Valor excedido respecto al Límite Exigido



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