

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5457-XIV-NE-EI
Periodo:	06-2014
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	21-07-2014	Fecha Límite para	21-07-2014	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:	21-07-2014	plazo

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

Tabla N. I. Frecuencia u	luuraina		
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

Jabia IV Z. NE	<u>Suitados Anai</u>	HCUS UE FAIA	IIIEII O2			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1424547	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424547	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424547	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424548	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424548	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424549	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424549	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424550	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424550	AU	35	11,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1424551	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1424551	AU	2000	29,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1424551	AU	300	131	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1424551	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1424551	AU	75	4,43	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1424551	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1424551	AU	300	18	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	1424547	AU	17	249,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424548	AU	17	269,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424549	AU	17	271,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424550	AU	17	272,2	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 dia 05-02-2015