



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4276-VI-NE-EI
Periodo:	05-2013
Rut:	89083300-4
Empresa:	SEMILLAS LIMAGRAIN DE CHILE LTDA.
Establecimiento:	SEMILLAS LIMAGRAIN DE CHILE LTDA.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL AFL.RIO CACHAPOAL)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1902 de fecha 25-05-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	2	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
FOSFORO	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
HIDROCARBUROS FIJOS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PH	16	8	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
TEMPERATURA	16	8	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
DBO5	mg/l	1238965	AU	35	10,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1238965	AU	10	2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1238965	AU	20	19	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1238965	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1238965	AU	50	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238957	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238958	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238959	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238960	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1238961	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238962	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238963	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238964	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1238965	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1238965	AU	80	<7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238957	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238958	AU	35	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238959	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238960	AU	35	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238961	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238962	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238963	AU	35	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238964	AU	35	17,1	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	1238957	AU	150	12,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238958	AU	150	12,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238959	AU	150	12,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238960	AU	150	12,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238961	AU	150	12,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238962	AU	150	12,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238963	AU	150	12,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238964	AU	150	12,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014