



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2986-VIII-NE-EI
Periodo:	05-2013
Rut:	79979510-8
Empresa:	LACTEOS SAN IGNACIO LTDA.
Establecimiento:	LACTEOS SAN IGNACIO LTDA. (BULNES)
Punto de descarga:	PUNTO 2
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°5432 de fecha 07-12-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	01-06-2013	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	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
COLIFORMES FECALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	80	24	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	80	24	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1235533	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1235533	AU	400	750	Valor excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1235509	AU	1000	30	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1235533	AU	35	23	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1235533	AU	50	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235509	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235510	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235511	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235512	AU	6 - 8,5	8,23	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1235513	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235514	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235515	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235516	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235517	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235518	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235519	AU	6 - 8,5	8,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235520	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235521	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235522	AU	6 - 8,5	8,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235523	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235524	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235525	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235526	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235527	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235528	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235529	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235530	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235531	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235532	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1235533	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1235533	AU	80	5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235509	AU	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235510	AU	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235511	AU	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235512	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235513	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235514	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235515	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235516	AU	35	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235517	AU	35	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235518	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235519	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235520	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235521	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235522	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235523	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235524	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235525	AU	35	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235526	AU	35	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235527	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235528	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235529	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235530	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235531	AU	35	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235532	AU	35	15,8	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	1235509	AU	24	10,8	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