



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3039-VIII-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	23-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	Entrega fuera 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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1263074	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1263074	AU	400	827	<b>Valor excedido</b>
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1263049	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1263074	AU	35	16	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1263074	AU	50	6,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263050	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263051	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263052	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263053	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1263054	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263055	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263056	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263057	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263058	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263059	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263060	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263061	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263062	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263063	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263064	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263065	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263066	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263067	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263068	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263069	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263070	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263071	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263072	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263073	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1263074	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1263074	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263050	AU	35	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263051	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263052	AU	35	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263053	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263054	AU	35	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263055	AU	35	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263056	AU	35	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263057	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263058	AU	35	18,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263059	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263060	AU	35	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263061	AU	35	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263062	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263063	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263064	AU	35	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263065	AU	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263066	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263067	AU	35	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263068	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263069	AU	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263070	AU	35	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263071	AU	35	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263072	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263073	AU	35	16,9	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	1263049	AU	24	9,6	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*