



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1944-VI-NE-EI
Periodo:	12-2013
Rut:	78813100-3
Empresa:	LACTEOS TINGUIRIRICA S.A.
Establecimiento:	LACTEOS TINGUIRIRICA S.A. (CHIMBARONGO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL DE TIEGO LA CUESTA O RAMIRANA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1741 de fecha 21-06-2010

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	21-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1345683	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1345683	AU	35	5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1345683	AU	50	2,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345673	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345674	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345675	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345676	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345677	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345678	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345679	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345680	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345681	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345682	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1345683	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1345683	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345673	AU	35	19,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345674	AU	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345675	AU	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345676	AU	35	19,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345677	AU	35	19,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345678	AU	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345679	AU	35	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345680	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345681	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345682	AU	35	18,7	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	1345675	AU	8	0,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1345678	AU	8	0,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1345676	AU	8	0,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1345673	AU	8	0,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1345677	AU	8	0,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1345682	AU	8	0,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1345681	AU	8	0,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1345680	AU	8	0,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1345679	AU	8	0,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1345674	AU	8	0,2	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014*