



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5148-VI-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	19-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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)	1	10	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	8	10	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	8	10	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	1189488	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1189488	AU	35	4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1189488	AU	50	1,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189478	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189479	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189480	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189481	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189482	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189483	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189484	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189485	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189486	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189487	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1189488	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1189488	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1189478	AU	35	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1189479	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1189480	AU	35	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1189481	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1189482	AU	35	20,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1189483	AU	35	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1189484	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1189485	AU	35	19,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1189486	AU	35	20,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1189487	AU	35	20	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	1189487	AU	8	0,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189486	AU	8	0,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189484	AU	8	0,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189482	AU	8	0,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189479	AU	8	0,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189478	AU	8	0,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189481	AU	8	0,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189483	AU	8	0,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189485	AU	8	0,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1189480	AU	8	0,19	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013*