



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4345-VI-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	19-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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
PH	unidades de pH	1392213	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1392213	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392214	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1392214	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392215	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1392215	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392216	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1392216	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392217	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1392217	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392218	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1392218	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392219	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1392219	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392220	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1392220	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392221	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1392221	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392222	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1392222	AU	35	17,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1392223	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1392223	AU	35	18	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1392223	AU	50	3,19	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1392223	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1392223	AU	80	<5	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	1392213	AU	8	0,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392214	AU	8	0,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392215	AU	8	0,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392216	AU	8	0,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392217	AU	8	0,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392218	AU	8	0,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392219	AU	8	0,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392220	AU	8	0,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392221	AU	8	0,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392222	AU	8	0,15	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*