

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-5485-VI-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	14-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	9	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	9	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	9	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	1415704	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415704	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415705	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415705	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415706	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415706	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415707	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415707	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415708	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415708	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415709	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415709	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415710	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415710	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415711	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415711	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415712	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415712	AU	35	15,3	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1415713	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1415713	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1415713	AU	50	3,09	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1415713	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1415713	AU	80	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448654	CD	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448654	CD	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448655	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448655	CD	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448656	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448656	CD	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448657	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448657	CD	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448658	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448658	CD	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448659	CD	6 - 8,5	5,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1448659	CD	35	18,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1448660	CD	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1448660	CD	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1448660	CD	50	0,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1448660	CD	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1448660	CD	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	1415704	AU	8	0,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415705	AU	8	0,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415706	AU	8	0,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415707	AU	8	0,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415708	AU	8	0,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415709	AU	8	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415710	AU	8	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415711	AU	8	0,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415712	AU	8	0,06	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 10-02-2015*