



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-6887-VI-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	20-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	1569108	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569108	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569109	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569109	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569110	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569110	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569111	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569111	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569112	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569112	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569113	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569113	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569114	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569114	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569115	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569115	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569116	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1569116	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1569117	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1569117	AU	35	17,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1569118	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1569118	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1569118	AU	50	1,96	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1569118	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1569118	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	1569108	AU	8	0,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569109	AU	8	0,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569110	AU	8	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569111	AU	8	0,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569112	AU	8	0,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569113	AU	8	0,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569114	AU	8	0,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569115	AU	8	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569116	AU	8	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1569117	AU	8	0,1	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016*