

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-6122-VI-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	18-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	1753252	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753252	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753253	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753253	AU	35	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753254	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753254	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753255	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753255	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753256	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753256	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753257	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753257	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753258	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753258	AU	35	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753259	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753259	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753260	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1753260	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1753261	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1753261	AU	35	23,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1753262	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1753262	AU	35	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1753262	AU	50	1,78	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1753262	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1753262	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	1753252	AU	8	0,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753253	AU	8	0,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753254	AU	8	0,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753255	AU	8	0,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753256	AU	8	0,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753257	AU	8	0,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753258	AU	8	0,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753259	AU	8	0,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753260	AU	8	0,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1753261	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 dia 31-12-2016