



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9013-VI-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	17-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	1618563	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618563	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618564	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618564	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618565	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618565	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618566	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618566	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618567	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618567	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618568	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618568	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618569	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618569	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618570	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618570	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618571	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618571	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618572	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1618572	AU	35	14,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1618573	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1618573	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1618573	AU	50	1,61	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1618573	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1618573	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	1618563	AU	8	0,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618564	AU	8	0,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618565	AU	8	0,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618566	AU	8	0,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618567	AU	8	0,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618568	AU	8	0,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618569	AU	8	0,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618570	AU	8	0,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618571	AU	8	0,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618572	AU	8	0,03	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*