



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5006-VI-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	18-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	1726503	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726503	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726504	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726504	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726505	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726505	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726506	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726506	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726507	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726507	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726508	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726508	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726509	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726509	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726510	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726510	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726511	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726511	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726512	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1726512	AU	35	22,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1726513	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1726513	AU	35	4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1726513	AU	50	1,71	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1726513	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1726513	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	1726503	AU	8	0,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726504	AU	8	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726505	AU	8	0,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726506	AU	8	0,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726507	AU	8	0,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726508	AU	8	0,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726509	AU	8	0,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726510	AU	8	0,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726511	AU	8	0,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726512	AU	8	0,08	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016