



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5623-VI-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	19-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1243947	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1243947	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1243947	AU	50	1,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243937	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243938	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243939	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243940	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243941	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243942	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243943	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243944	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243945	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243946	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1243947	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1243947	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243937	AU	35	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243938	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243939	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243940	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243941	AU	35	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243942	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243943	AU	35	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243944	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243945	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243946	AU	35	15,2	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	1243943	AU	8	0,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1243945	AU	8	0,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1243942	AU	8	0,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1243939	AU	8	0,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1243944	AU	8	0,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1243937	AU	8	0,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1243946	AU	8	0,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1243938	AU	8	0,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1243941	AU	8	0,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1243940	AU	8	0,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013