



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5763-VI-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	11-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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	1251076	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1251076	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1251076	AU	50	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251066	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251067	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251068	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251069	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251070	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251071	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251072	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251073	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251074	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251075	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1251076	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1251076	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251066	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251067	AU	35	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251068	AU	35	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251069	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251070	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251071	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251072	AU	35	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251073	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251074	AU	35	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251075	AU	35	15,4	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	1251066	AU	8	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251072	AU	8	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251073	AU	8	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251068	AU	8	0,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251074	AU	8	0,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251069	AU	8	0,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251071	AU	8	0,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251075	AU	8	0,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251067	AU	8	0,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251070	AU	8	0,29	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