



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5906-VI-NE-EI
Periodo:	07-2013
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:	20-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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	1274548	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1274548	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1274548	AU	50	4,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274538	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274539	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274540	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274541	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274542	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274543	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274544	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274545	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274546	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274547	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1274548	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1274548	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274538	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274539	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274540	AU	35	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274541	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274542	AU	35	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274543	AU	35	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274544	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274545	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274546	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274547	AU	35	14,8	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	1274544	AU	8	0,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274546	AU	8	0,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274547	AU	8	0,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274545	AU	8	0,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274543	AU	8	0,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274542	AU	8	0,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274541	AU	8	0,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274538	AU	8	0,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274540	AU	8	0,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274539	AU	8	0,34	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