



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1370-VI-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	19-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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	1327117	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1327117	AU	35	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1327117	AU	50	2,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327107	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327108	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327109	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327110	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327111	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327112	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327113	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327114	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327115	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327116	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1327117	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1327117	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327107	AU	35	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327108	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327109	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327110	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327111	AU	35	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327112	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327113	AU	35	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327114	AU	35	18,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327115	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327116	AU	35	19	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	1327116	AU	8	0,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327113	AU	8	0,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327109	AU	8	0,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327114	AU	8	0,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327111	AU	8	0,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327110	AU	8	0,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327108	AU	8	0,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327115	AU	8	0,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327107	AU	8	0,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327112	AU	8	0,28	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014