



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-792-VI-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	20-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	1317226	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1317226	AU	35	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1317226	AU	50	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317216	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317217	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317218	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317219	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317220	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317221	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317222	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317223	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317224	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317225	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1317226	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1317226	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317216	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317217	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317218	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317219	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317220	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317221	AU	35	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317222	AU	35	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317223	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317224	AU	35	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317225	AU	35	16,5	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	1317216	AU	8	0,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317217	AU	8	0,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317218	AU	8	0,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317219	AU	8	0,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317220	AU	8	0,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317221	AU	8	0,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317222	AU	8	0,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317223	AU	8	0,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317224	AU	8	0,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317225	AU	8	0,07	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