



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6337-VI-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	16-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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	1296273	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1296273	AU	35	5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1296273	AU	50	5,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296272	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296263	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1296273	AU	7	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296264	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1296273	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296263	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296265	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296264	AU	35	15,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1296265	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296266	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296266	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296267	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296267	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296268	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296268	AU	35	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296269	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296269	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296270	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296270	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296271	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296271	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296272	AU	35	15,5	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	1296270	AU	8	0,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296266	AU	8	0,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296271	AU	8	0,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296267	AU	8	0,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296264	AU	8	0,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296268	AU	8	0,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296272	AU	8	0,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296263	AU	8	0,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296269	AU	8	0,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296265	AU	8	0,08	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