



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2657-VI-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	20-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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
PH	unidades de pH	1356674	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356674	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356675	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356675	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356676	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356676	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356677	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356677	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356678	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356678	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356679	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356679	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356680	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356680	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356681	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356681	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356682	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356682	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356683	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1356683	AU	35	20,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1356684	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1356684	AU	35	8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1356684	AU	50	8,23	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1356684	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1356684	AU	80	<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	1356674	AU	8	0,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356675	AU	8	0,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356676	AU	8	0,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356677	AU	8	0,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356678	AU	8	0,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356679	AU	8	0,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356680	AU	8	0,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356681	AU	8	0,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356682	AU	8	0,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1356683	AU	8	0,17	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2014