



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2987-VI-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	18-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	11	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	11	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	11	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	1880008	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880008	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880009	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880009	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880010	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880010	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880011	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880011	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880012	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880012	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880013	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880013	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880014	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880014	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880015	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880015	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880016	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880016	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880017	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1880017	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880018	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880018	AU	35	18,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1880019	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1880019	AU	35	4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1880019	AU	50	2,62	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1880019	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1880019	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	1880008	AU	8	0,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1880009	AU	8	0,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1880010	AU	8	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1880011	AU	8	0,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1880012	AU	8	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1880013	AU	8	0,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1880014	AU	8	0,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1880015	AU	8	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1880016	AU	8	0,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1880017	AU	8	0,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1880018	AU	8	0,09	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017