



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1689-VI-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	18-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	1695616	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1695616	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1695617	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1695617	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1695618	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1695618	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1695619	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1695619	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1695620	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1695620	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1695621	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1695621	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1695622	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1695622	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1695623	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1695623	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1695624	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1695624	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1695625	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1695625	AU	35	20,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1695626	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1695626	AU	35	7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1695626	AU	50	1,23	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1695626	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1695626	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	1695616	AU	8	0,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1695617	AU	8	0,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1695618	AU	8	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1695619	AU	8	0,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1695620	AU	8	0,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1695621	AU	8	0,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1695622	AU	8	0,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1695623	AU	8	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1695624	AU	8	0,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1695625	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 08-06-2016