



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3099-VI-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	18-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	1499075	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499075	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499076	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499076	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499077	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499077	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499078	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499078	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499079	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499079	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499080	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499080	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499081	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499081	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499082	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499082	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499083	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499083	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499084	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1499084	AU	35	17,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1499085	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1499085	AU	35	9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1499085	AU	50	5,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1499085	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1499085	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	1499075	AU	8	0,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499076	AU	8	0,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499077	AU	8	0,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499078	AU	8	0,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499079	AU	8	0,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499080	AU	8	0,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499081	AU	8	0,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499082	AU	8	0,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499083	AU	8	0,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499084	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 14-10-2015