

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-4529-VI-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	20-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1534068	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534068	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534069	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534069	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534070	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534070	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534071	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534071	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534072	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534072	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534073	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534073	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534074	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534074	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534075	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534075	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534076	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534076	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534077	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1534077	AU	35	19,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1534078	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1534078	AU	35	9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1534078	AU	50	3,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1534078	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1534078	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	1534068	AU	8	0,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534069	AU	8	0,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534070	AU	8	0,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534071	AU	8	0,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534072	AU	8	0,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534073	AU	8	0,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534074	AU	8	0,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534075	AU	8	0,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534076	AU	8	0,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534077	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 dia 05-01-2016