



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7849-IX-NE-EI
Periodo:	05-2015
Rut:	76046471-6
Empresa:	LACTEOS PELALES LTDA.
Establecimiento:	LACTEOS PELALES LTDA. (FREIRE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (INFILTRACION)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°1113 de fecha 04-04-2011

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	10-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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)	30	1	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITRITOS MAS NITRATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	3	1	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>

## Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1591649	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1591650	AU	10	74	<b>Valor excedido en 640% respecto al Límite Exigido</b>
CLORUROS	mg/l	1591650	AU	250	467	<b>Valor excedido en 86,8% respecto al Límite Exigido</b>
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1591650	AU	10	0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1591650	AU	10	43,1	<b>Valor excedido en 331% respecto al Límite Exigido</b>

## 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	1591649	AU	-	1,04	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016*