



### Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6795-IX-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	12-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1251285	AU	10	18	<b>Valor excedido</b>
CLORUROS	mg/l	1251285	AU	250	1942	<b>Valor excedido</b>
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1251285	AU	10	0,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1263820	CD	10	200,1	<b>Valor excedido</b>
CLORUROS	mg/l	1263820	CD	250	1424,9	<b>Valor excedido</b>
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1251285	AU	10	83,8	<b>Valor excedido</b>
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1263820	CD	10	54,7	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1251284	AU	6 - 8,5	5,6	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1263812	CD	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263813	CD	6 - 8,5	5,6	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1263814	CD	6 - 8,5	5,5	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1263815	CD	6 - 8,5	5,2	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1263816	CD	6 - 8,5	5,1	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1263817	CD	6 - 8,5	5,1	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1263818	CD	6 - 8,5	5	<b>Valor excedido</b>

PH	unidades de pH	1263819	CD	6 - 8,5	4,9	Valor excedido
TEMPERATURA	°C	1263812	CD	-	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263813	CD	-	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263814	CD	-	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263815	CD	-	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263816	CD	-	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263817	CD	-	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263818	CD	-	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263819	CD	-	14,7	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	1251284	AU	-	0,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263819	CD	-	6,6	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 27-02-2014*