

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1957-X-NE-EI
Periodo:	09-2014
Rut:	96994510-K
Empresa:	SOCIEDAD INDUSTRIAL Y COMERCIAL LACTOSUEROS INDUSTRIALES S.A.
Establecimiento:	LACTIN S.A. (PURRANQUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO FUTALLAIYAI)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1292 de fecha 02-04-2008

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío	20-10-2014	Fecha Límite para	20-10-2014	Entrega dentro del
	Autocontrol:	20 10 2011	Envío:	20 10 2011	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	4	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Tabla N°2: Re	<u>suitados Anai</u>	<u>iticos de Paral</u>	netros			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1475407	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475407	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475408	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475408	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475409	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475409	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475410	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475410	AU	35	17,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1475411	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1475411	AU	400	51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1475411	AU	35	85	Valor excedido en 142,86% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1475411	AU	10	1,7	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1475411	AU	50	5,16	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1475411	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1475411	AU	80	22	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

		omoreo de e		17 %	V/ 1 / 1	
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475407	AU	-	317	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475408	AU	-	322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475409	AU	-	301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475410	AU	-	347	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 04-10-2015