



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6195-X-NE-EI
Periodo:	03-2016
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 Autocontrol:	19-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	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

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1755117	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755117	AU	35	25,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755118	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755118	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755119	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755119	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755120	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755120	AU	35	22,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1755121	AU	20	7	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1755121	AU	400	9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1755121	AU	35	16	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1755121	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1755121	AU	50	2,58	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1755121	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1755121	AU	80	13	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	1755117	AU	-	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755118	AU	-	142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755119	AU	-	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755120	AU	-	133	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016