



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-5693-VIII-NE-EI
Periodo:	06-2015
Rut:	79979510-8
Empresa:	LACTEOS SAN IGNACIO LTDA.
Establecimiento:	LACTEOS SAN IGNACIO LTDA. (BULNES)
Punto de descarga:	PUNTO 2
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°5432 de fecha 07-12-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	15-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	1	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	80	25	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	80	25	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1613815	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613815	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613815	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613816	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613816	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613817	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613817	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613818	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613818	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613819	AU	6 - 8,5	6,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613819	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613820	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613820	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613821	AU	6 - 8,5	6,49	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1613821	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613822	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613822	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613823	AU	6 - 8,5	6,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613823	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613824	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613824	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613825	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613825	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613826	AU	6 - 8,5	6,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613826	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613827	AU	6 - 8,5	6,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613827	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613828	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613828	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613829	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613829	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613830	AU	6 - 8,5	6,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613830	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613831	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613831	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613832	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613832	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613833	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613833	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613834	AU	6 - 8,5	6,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613834	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613835	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613835	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613836	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613836	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613837	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613837	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613838	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613838	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613839	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613839	AU	35	13,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1613840	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1613840	AU	400	1728	Valor excedido en 332% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1613840	AU	35	29	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1613840	AU	50	1,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1613840	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1613840	AU	80	12	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	1613815	AU	24	3,1	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016