



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-5460-VIII-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	11-06-2015	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	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	1591905	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591905	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591905	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591906	AU	6 - 8,5	6,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591906	AU	35	17,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591907	AU	6 - 8,5	6,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591907	AU	35	16,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591908	AU	6 - 8,5	6,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591908	AU	35	16,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591909	AU	6 - 8,5	6,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591909	AU	35	16,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591910	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591910	AU	35	16,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591911	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1591911	AU	35	15,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591912	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591912	AU	35	15,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591913	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591913	AU	35	15,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591914	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591914	AU	35	15,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591915	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591915	AU	35	15,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591916	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591916	AU	35	15,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591917	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591917	AU	35	15,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591918	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591918	AU	35	15,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591919	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591919	AU	35	15,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591920	AU	6 - 8,5	6,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591920	AU	35	15,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591921	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591921	AU	35	15,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591922	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591922	AU	35	15,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591923	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591923	AU	35	15,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591924	AU	6 - 8,5	6,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591924	AU	35	15,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591925	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591925	AU	35	15,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591926	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591926	AU	35	16,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591927	AU	6 - 8,5	6,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591927	AU	35	15,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591928	AU	6 - 8,5	6,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591928	AU	35	16,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591929	AU	6 - 8,5	6,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591929	AU	35	16,09	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1591930	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1591930	AU	400	1521	Valor excedido en 280,25% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1591930	AU	35	201	Valor excedido en 474,29% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1591930	AU	50	33,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1591930	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1591930	AU	80	69	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	1591905	AU	24	7,8	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