



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8376-VIII-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	16-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	<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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1650773	AU	1000	400	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650773	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650773	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650774	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650774	AU	35	13,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650775	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650775	AU	35	13,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650776	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650776	AU	35	13,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650777	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650777	AU	35	13,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650778	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650778	AU	35	13,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650779	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1650779	AU	35	13,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650780	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650780	AU	35	13,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650781	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650781	AU	35	13,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650782	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650782	AU	35	13,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650783	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650783	AU	35	13,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650784	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650784	AU	35	13,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650785	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650785	AU	35	13,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650786	AU	6 - 8,5	6,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650786	AU	35	13,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650787	AU	6 - 8,5	6,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650787	AU	35	13,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650788	AU	6 - 8,5	6,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650788	AU	35	13,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650789	AU	6 - 8,5	6,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650789	AU	35	13,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650790	AU	6 - 8,5	6,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650790	AU	35	13,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650791	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650791	AU	35	13,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650792	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650792	AU	35	13,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650793	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650793	AU	35	13,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650794	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650794	AU	35	13,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650795	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650795	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650796	AU	6 - 8,5	6,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650796	AU	35	14,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650797	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650797	AU	35	14,65	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1650798	AU	20	7	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1650798	AU	400	906	Valor excedido en 126,5% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1650798	AU	35	22	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1650798	AU	50	22,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1650798	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1650798	AU	80	56	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	1650773	AU	24	4,1	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*