



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1538-VIII-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	20-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	1681764	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681764	AU	6 - 8,5	6,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681764	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681765	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681765	AU	35	25,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681766	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681766	AU	35	24,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681767	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681767	AU	35	25,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681768	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681768	AU	35	24,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681769	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681769	AU	35	24,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681770	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1681770	AU	35	24,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681771	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681771	AU	35	24,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681772	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681772	AU	35	24,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681773	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681773	AU	35	24,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681774	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681774	AU	35	24,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681775	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681775	AU	35	24,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681776	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681776	AU	35	23,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681777	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681777	AU	35	23,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681778	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681778	AU	35	23,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681779	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681779	AU	35	23,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681780	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681780	AU	35	23,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681781	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681781	AU	35	23,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681782	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681782	AU	35	22,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681783	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681783	AU	35	22,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681784	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681784	AU	35	22,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681785	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681785	AU	35	22,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681786	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681786	AU	35	22,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681787	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681787	AU	35	22,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1681788	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1681788	AU	35	22,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1681789	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1681789	AU	400	442	Valor excedido en 10,5% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1681789	AU	35	15	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1681789	AU	50	41,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1681789	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1681789	AU	80	20	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	1681764	AU	24	0,01	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*