



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-5934-VIII-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	14-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	24	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	24	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	1629247	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629247	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629247	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629248	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629248	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629249	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629249	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629250	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629250	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629251	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629251	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629252	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629252	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629253	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1629253	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629254	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629254	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629255	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629255	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629256	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629256	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629257	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629257	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629258	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629258	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629259	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629259	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629260	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629260	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629261	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629261	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629262	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629262	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629263	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629263	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629264	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629264	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629265	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629265	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629266	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629266	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629267	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629267	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629268	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629268	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629269	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629269	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629270	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629270	AU	35	14,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1629271	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1629271	AU	400	50,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1629271	AU	35	34	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1629271	AU	50	17,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1629271	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1629271	AU	80	41	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	1629247	AU	24	7,2	Valor no excedido

