

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2909-IX-NE-EI
Periodo:	11-2016
Rut:	76046471-6
Empresa:	LACTEOS PELALES LTDA.
Establecimiento:	LACTEOS PELALES LTDA. (FREIRE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (INFILTRACION)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°1113 de fecha 04-04-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío	23-12-2016	Fecha Límite para	20-12-2016	Entrega fuera del
	Autocontrol:		Envío:	20-12-2010	plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	s según Resolución de P Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BENCENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITRITOS MAS NITRATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

PH	3	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1874827	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1874828	AU	10	<14	Valor excedido en 40% respecto al Límite Exigido
ALUMINIO	mg/l	1874828	AU	5	0,115	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1874828	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
BENCENO	mg/l	1874828	AU	0,01	<0,002	Valor no excedido
BORO	mg/l	1874828	AU	0,75	0,172	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1874828	AU	0,002	<0,002	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1874828	AU	0,2	<0,04	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1874828	AU	250	2,54	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1874828	AU	1	<0,01	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1874828	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1874828	AU	1,5	0,03	Valor no excedido
HIERRO TOTAL	mg/l	1874828	AU	5	0,131	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1874828	AU	0,3	<0,008	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1874828	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1874828	AU	1	<0,009	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1874828	AU	0,2	<0,009	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1874828	AU	10	0,24	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1874828	AU	10	2,1	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1874828	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1874828	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1874828	AU	0,01	<0,004	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1874828	AU	250	<5,3	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1874828	AU	1	<0,06	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1874828	AU	0,04	<0,04	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1874828	AU	0,7	<0,002	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1874828	AU	0,2	<0,05	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1874828	AU	0,5	<0,002	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1874828	AU	3	<0,008	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	m3/d	1874827	AU	-	0,081	Valor no excedido
DESCARGA)						



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 24-04-2017