



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1581-VII-NE-EI
Periodo:	09-2016
Rut:	88205600-7
Empresa:	SERVICIOS DE FRIO SERVIFRIO LONTUE LTDA
Establecimiento:	SERVICIOS DE FRIO SERVIFRIO LONTUE LTDA.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (PARKING - CANAL QUECHEREGUAS)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°541 de fecha 19-02-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	06-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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)	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	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	1833589	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833589	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833590	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833590	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833591	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833591	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833592	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833592	AU	35	11,35	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1833593	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1833593	AU	35	6,33	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1833593	AU	10	0,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1833593	AU	50	1,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1833593	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1833593	AU	80	<5	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1833593	AU	0,2	<0,01	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	1833589	AU	-	33,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833590	AU	-	32,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833591	AU	-	31,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833592	AU	-	31,2	Valor no excedido



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