

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5815-VII-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	04-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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	1732231	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732231	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732232	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732232	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732233	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732233	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732234	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732234	AU	35	17,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1732235	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1732235	AU	35	19,83	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1732235	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1732235	AU	50	0,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1732235	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1732235	AU	80	8,6	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1732235	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	1732231	AU	-	39,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732232	AU	-	38,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732233	AU	-	40,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732234	AU	-	39,1	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016