



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5636-VII-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	21-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	5	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	5	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	5	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	1424510	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424510	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424511	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424511	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424512	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424512	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424513	AU	6 - 8,5	8,63	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1424513	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424514	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424514	AU	35	21,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1424515	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1424515	AU	35	25	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1424515	AU	10	0,37	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1424515	AU	50	1,49	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1424515	AU	7	3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1424515	AU	80	21	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1424515	AU	0,2	0,03618	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448715	RE	6 - 8,5	8,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido

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	1424510	AU	-	94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424511	AU	-	95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424512	AU	-	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424513	AU	-	97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424514	AU	-	91	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 17-11-2015