



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1560-VII-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	05-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	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	1449797	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449797	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449798	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449798	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449799	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449799	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449800	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449800	AU	35	18	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1449801	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1449801	AU	35	37,65	Valor excedido en 7,57% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1449801	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1449801	AU	50	0,601	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1449801	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1449801	AU	80	96	Valor excedido en 20% respecto al Límite Exigido
TRICLOROMETANO	mg/l	1449801	AU	0,2	0,02874	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1465304	RE	35	4,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1465304	RE	80	10,7	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	1449797	AU	-	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449798	AU	-	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449799	AU	-	81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449800	AU	-	77	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015