



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2018-806-X-NE-EI
Periodo:	03-2017
Rut:	77121670-6
Empresa:	SOC JIMENEZ GUTIERREZ Y COMPANIA LIMITADA
Establecimiento:	PLANTA PROCESOS SOCIEDAD JIMENEZ GUTIERREZ
Punto de descarga:	PUNTO 1 ESTERO SIN NOMBRE
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2496 de fecha 17-08-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-04-2017	Fecha Límite para Envío:	20-04-2017	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)	30	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CLORUROS	1	1	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
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
Aceites y Grasas	mg/L	33660	AU	20	5	Valor no excedido
Cloruros	mg/L	33660	AU	400	243	Valor no excedido
DBO5	mgO2/L	33660	AU	35	32,5	Valor no excedido
Fósforo	mg/L	33660	AU	10	3,52	Valor no excedido
Hidrocarburos Fijos	mg/L	33660	AU	10	5	Valor no excedido
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	33660	AU	50	44,8	Valor no excedido
pH	Unidad	33660	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
Poder Espumógeno	mm	33660	AU	7	2	Valor no excedido
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	33660	AU	80	29	Valor no excedido
Temperatura	°C	33660	AU	35	10,6	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	33660	AU	-	57,02	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 11-01-2018