



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6224-VI-NE-EI
Periodo:	03-2016
Rut:	78483600-2
Empresa:	FAENADORA SAN VICENTE LTDA.
Establecimiento:	FAENADORA SAN VICENTE LTDA.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO CUCHARON)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2453 de fecha 18-06-2008

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	21-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	Entrega fuera 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	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	2	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	6	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	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	1	1	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	1760709	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760709	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760710	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760710	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760716	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760716	AU	35	20,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1760717	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760717	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760717	AU	35	20,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1760723	AU	1000	<2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1760723	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760723	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760729	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760729	AU	35	19,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1760738	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1760738	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1760738	AU	10	0,81	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1760738	AU	50	3,15	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1760738	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1760738	AU	80	7	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1760738	AU	0,04	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1760738	AU	0,2	0,0017	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/h	1760707	AU	500	424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1760708	AU	500	434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1760709	AU	500	443	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1760710	AU	500	436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1760711	AU	500	303	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1760712	AU	500	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1760713	AU	500	399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1760714	AU	500	421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1760715	AU	500	435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1760716	AU	500	428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1760717	AU	500	416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1760718	AU	500	303	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1760719	AU	500	42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1760720	AU	500	389	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1760721	AU	500	420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1760722	AU	500	425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1760723	AU	500	403	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1760724	AU	500	423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1760725	AU	500	289	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1760726	AU	500	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1760727	AU	500	393	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1760728	AU	500	427	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1760729	AU	500	414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1760730	AU	500	408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1760731	AU	500	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1760732	AU	500	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1760733	AU	500	87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1760734	AU	500	386	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1760735	AU	500	434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1760736	AU	500	417	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1760737	AU	500	418	Valor no excedido



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