



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2538-VI-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	20-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	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
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	1872400	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872400	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872401	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872401	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872408	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872408	AU	35	19,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1872409	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872415	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872415	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872416	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872416	AU	35	15,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1872422	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872422	AU	35	20,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1872429	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1872429	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1872429	AU	10	0,57	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1872429	AU	50	4,27	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1872429	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1872429	AU	80	10	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1872429	AU	0,04	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1872429	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	1872399	AU	500	168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1872400	AU	500	372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1872401	AU	500	439	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1872402	AU	500	440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1872403	AU	500	426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1872404	AU	500	169	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1872405	AU	500	412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1872406	AU	500	449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1872407	AU	500	446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1872408	AU	500	447	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1872409	AU	500	440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1872410	AU	500	400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1872411	AU	500	179	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1872412	AU	500	382	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1872413	AU	500	437	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1872414	AU	500	438	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1872415	AU	500	437	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1872416	AU	500	445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1872417	AU	500	400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1872418	AU	500	230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1872419	AU	500	420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1872420	AU	500	451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1872421	AU	500	437	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1872422	AU	500	443	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1872423	AU	500	458	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1872424	AU	500	244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1872425	AU	500	244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1872426	AU	500	405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1872427	AU	500	435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1872428	AU	500	447	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017