



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3085-VI-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	19-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	31	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	1881564	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881564	AU	35	23,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1881565	AU	1000	5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881565	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881565	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881572	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881572	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881578	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881578	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1881579	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881579	AU	35	20,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1881586	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1881586	AU	35	20,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1881590	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1881590	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1881590	AU	10	1,41	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1881590	AU	50	3,25	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1881590	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1881590	AU	80	10	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1881590	AU	0,04	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1881590	AU	0,2	0,00196	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	1881559	AU	500	431	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1881560	AU	500	443	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1881561	AU	500	393	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1881562	AU	500	185	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1881563	AU	500	421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1881564	AU	500	441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1881565	AU	500	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1881566	AU	500	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1881567	AU	500	484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1881568	AU	500	482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1881569	AU	500	249	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1881570	AU	500	425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1881571	AU	500	425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1881572	AU	500	464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1881573	AU	500	444	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1881574	AU	500	449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1881575	AU	500	391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1881576	AU	500	105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1881577	AU	500	419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1881578	AU	500	456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1881579	AU	500	442	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1881580	AU	500	461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1881581	AU	500	443	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1881582	AU	500	297	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1881583	AU	500	297	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1881584	AU	500	423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1881585	AU	500	444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1881586	AU	500	444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1881587	AU	500	462	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1881588	AU	500	457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1881589	AU	500	396	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