



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3677-VI-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	20-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	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	1519272	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519272	AU	35	18,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1519273	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519273	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519273	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519281	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519281	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519286	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519286	AU	35	22,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1519287	AU	1000	<2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1519287	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519287	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519293	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519293	AU	35	21,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1519301	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1519301	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1519301	AU	10	0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1519301	AU	50	1,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1519301	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1519301	AU	80	7	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1519301	AU	0,04	0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1519301	AU	0,2	0,01809	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	1519270	AU	500	377	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1519271	AU	500	403	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1519272	AU	500	394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1519273	AU	500	410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1519274	AU	500	420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1519275	AU	500	337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1519276	AU	500	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1519277	AU	500	82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1519278	AU	500	384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1519279	AU	500	416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1519280	AU	500	411	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1519281	AU	500	425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1519282	AU	500	289	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1519283	AU	500	36	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1519284	AU	500	393	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1519285	AU	500	403	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1519286	AU	500	435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1519287	AU	500	433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1519288	AU	500	421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1519289	AU	500	321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1519290	AU	500	38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1519291	AU	500	407	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1519292	AU	500	423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1519293	AU	500	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1519294	AU	500	378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1519295	AU	500	393	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1519296	AU	500	402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1519297	AU	500	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1519298	AU	500	372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1519299	AU	500	416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1519300	AU	500	408	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015