



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4332-VI-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	16-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	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	1389166	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389166	AU	35	16,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1389167	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389171	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389171	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389180	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389180	AU	35	17,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1389188	AU	1000	130	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389188	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389188	AU	35	18,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1389189	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389189	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389193	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389193	AU	35	17,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1389195	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1389195	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1389195	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1389195	AU	50	6,07	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1389195	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1389195	AU	80	7	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1389195	AU	0,04	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1389195	AU	0,2	0,01212	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	1389165	AU	500	431	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389166	AU	500	454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389167	AU	500	436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389168	AU	500	487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389169	AU	500	483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389170	AU	500	264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389171	AU	500	487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389172	AU	500	494	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389173	AU	500	496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389174	AU	500	475	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389175	AU	500	457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389176	AU	500	457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389177	AU	500	222	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389178	AU	500	449	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389179	AU	500	484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389180	AU	500	462	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389181	AU	500	459	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389182	AU	500	68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389183	AU	500	43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389184	AU	500	65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389185	AU	500	456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389186	AU	500	465	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389187	AU	500	456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389188	AU	500	410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389189	AU	500	458	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389190	AU	500	478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389191	AU	500	398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389192	AU	500	460	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389193	AU	500	496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1389194	AU	500	499	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015