



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2921-VI-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	20-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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
TEMPERATURA	°C	1231925	AU	35	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231931	AU	35	17,5	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1231932	AU	0,2	0,00607	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231911	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231912	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231917	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231904	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1231931	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1231932	AU	7	<0,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231904	AU	35	19,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231911	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231917	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1231925	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1231932	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1231932	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1231932	AU	10	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1231912	AU	35	17,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1231912	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1231926	AU	1000	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1231932	AU	50	1,27	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1231932	AU	80	4	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1231932	AU	0,04	<0,0005	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	1231928	AU	500	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1231922	AU	500	39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1231915	AU	500	39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1231908	AU	500	55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1231929	AU	500	184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1231921	AU	500	302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1231914	AU	500	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1231907	AU	500	328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1231916	AU	500	367	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1231930	AU	500	368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1231902	AU	500	374	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1231909	AU	500	377	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1231931	AU	500	382	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1231923	AU	500	382	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1231918	AU	500	393	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1231903	AU	500	399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1231919	AU	500	400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1231920	AU	500	402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1231925	AU	500	403	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1231924	AU	500	405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1231927	AU	500	406	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1231905	AU	500	406	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1231906	AU	500	407	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1231904	AU	500	409	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1231911	AU	500	410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1231912	AU	500	411	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1231926	AU	500	412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1231917	AU	500	413	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1231913	AU	500	413	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1231910	AU	500	429	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013