



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2813-VI-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	20-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1206903	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206917	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206903	AU	35	23,6	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1206926	AU	0,2	0,0129	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206923	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1206926	AU	7	<0,8	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1206926	AU	20	<1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206904	AU	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206911	AU	35	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206917	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206923	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206911	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1206899	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206904	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1206904	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1206926	AU	35	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1206926	AU	10	2,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206899	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1206918	AU	1000	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1206926	AU	50	1,24	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1206926	AU	80	6	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1206926	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	1206914	AU	500	22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1206907	AU	500	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1206900	AU	500	41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1206921	AU	500	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1206920	AU	500	320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1206913	AU	500	342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1206899	AU	500	351	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1206906	AU	500	360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1206922	AU	500	364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1206908	AU	500	392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1206923	AU	500	402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1206925	AU	500	405	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1206898	AU	500	406	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1206915	AU	500	407	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1206919	AU	500	413	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1206901	AU	500	416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1206911	AU	500	420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1206918	AU	500	421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1206924	AU	500	425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1206905	AU	500	425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1206904	AU	500	425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1206917	AU	500	428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1206903	AU	500	428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1206902	AU	500	433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1206912	AU	500	438	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1206910	AU	500	438	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1206916	AU	500	444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1206909	AU	500	463	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