

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2867-VI-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	20-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FETALES	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
TEMPERATURA	°C	1220658	AU	35	19,6	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1220662	AU	0,2	0,00426	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220650	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220658	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220631	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220636	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1220662	AU	7	<0,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220651	AU	35	19,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1220662	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1220662	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1220662	AU	10	0,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220642	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220650	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220651	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220631	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220636	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220642	AU	35	19,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1220651	AU	1000	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1220662	AU	50	0,88	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1220662	AU	80	8	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1220662	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	1220654	AU	500	31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1220633	AU	500	33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1220640	AU	500	41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1220647	AU	500	63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1220661	AU	500	74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1220660	AU	500	74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1220659	AU	500	74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1220639	AU	500	322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1220653	AU	500	343	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1220632	AU	500	350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1220658	AU	500	356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1220646	AU	500	357	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1220641	AU	500	359	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1220648	AU	500	368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1220652	AU	500	389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1220649	AU	500	391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1220655	AU	500	395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1220636	AU	500	400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1220645	AU	500	401	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1220637	AU	500	401	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1220635	AU	500	401	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1220644	AU	500	402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1220650	AU	500	404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1220642	AU	500	407	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1220634	AU	500	407	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1220638	AU	500	409	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1220651	AU	500	419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1220631	AU	500	422	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1220657	AU	500	424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1220656	AU	500	426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1220643	AU	500	439	Valor no excedido



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