

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2759-VI-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	11-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1183213	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1183213	AU	35	4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183191	AU	35	20,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183196	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183204	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183191	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido

COLIFORMES FCALES	NMP/100 ml	1183211	AU	1000	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183196	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183204	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183212	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1183213	AU	50	1,37	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1183213	AU	7	<0,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183185	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183190	AU	35	21,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183212	AU	35	20,4	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1183213	AU	0,2	<0,00059	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1183213	AU	10	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183185	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183190	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1183213	AU	80	14	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1183213	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	1183201	AU	500	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1183187	AU	500	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1183208	AU	500	56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1183194	AU	500	65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1183182	AU	500	223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1183186	AU	500	329	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1183193	AU	500	332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1183207	AU	500	333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1183200	AU	500	347	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1183196	AU	500	369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1183209	AU	500	388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1183202	AU	500	391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1183210	AU	500	401	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1183205	AU	500	403	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1183199	AU	500	404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1183188	AU	500	404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1183206	AU	500	406	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1183195	AU	500	408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1183204	AU	500	411	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1183197	AU	500	411	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1183198	AU	500	417	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1183192	AU	500	419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1183191	AU	500	419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1183212	AU	500	423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1183203	AU	500	427	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1183189	AU	500	431	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1183190	AU	500	443	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1183211	AU	500	446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1183183	AU	500	449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1183184	AU	500	461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1183185	AU	500	491	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-12-2013