

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-1301-VI-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	23-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	Entrega fuera 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	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FÉCALES	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	2	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	1332393	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332401	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332402	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1332406	AU	7	<0,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1332406	AU	10	0,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332378	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332383	AU	35	19,3	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1332405	AU	7	<0,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332386	AU	35	19,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332393	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332402	AU	35	19,2	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1332405	AU	0,2	0,00532	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1332406	AU	0,2	0,00782	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1332405	AU	20	<1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332401	AU	35	20	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1332406	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1332405	AU	35	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1332406	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1332405	AU	10	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332378	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332383	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332386	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1332381	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1332402	AU	1000	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1332405	AU	50	0,42	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1332406	AU	50	1,34	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1332405	AU	80	3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1332406	AU	80	<1	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1332405	AU	0,04	<0,0005	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1332406	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	1332398	AU	500	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332384	AU	500	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332391	AU	500	33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332375	AU	500	43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332377	AU	500	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332383	AU	500	276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332376	AU	500	294	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332390	AU	500	312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332404	AU	500	333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332397	AU	500	347	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332399	AU	500	351	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332378	AU	500	361	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332392	AU	500	370	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332385	AU	500	371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332402	AU	500	380	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332386	AU	500	388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332396	AU	500	393	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332388	AU	500	393	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332381	AU	500	393	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332389	AU	500	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332403	AU	500	397	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332401	AU	500	397	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332393	AU	500	399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332382	AU	500	402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332394	AU	500	406	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332395	AU	500	407	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332380	AU	500	408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332379	AU	500	409	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332387	AU	500	419	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332400	AU	500	424	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-----	-----	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014