

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-723-VI-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	20-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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 FÉCALES	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1317427	AU	20	<1	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1317398	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1317419	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1317427	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1317427	AU	10	<0,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1317397	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317404	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1317427	AU	50	1,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317410	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317418	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317419	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317425	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1317427	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1317427	AU	80	3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317397	AU	35	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317404	AU	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317410	AU	35	19,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317418	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317419	AU	35	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317425	AU	35	17,4	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1317427	AU	0,04	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1317427	AU	0,2	<0,00059	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	1317399	AU	500	400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317400	AU	500	337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317401	AU	500	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317396	AU	500	389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317397	AU	500	405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317398	AU	500	388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317402	AU	500	373	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317403	AU	500	394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317404	AU	500	410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317405	AU	500	394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317406	AU	500	386	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317407	AU	500	71	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317408	AU	500	33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317409	AU	500	385	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317410	AU	500	394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317411	AU	500	390	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317412	AU	500	387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317413	AU	500	402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317414	AU	500	322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317415	AU	500	33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317416	AU	500	343	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317417	AU	500	395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317418	AU	500	383	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317419	AU	500	408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317420	AU	500	362	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317421	AU	500	329	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317422	AU	500	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317423	AU	500	366	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317424	AU	500	391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317425	AU	500	377	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1317426	AU	500	41	Valor no excedido



*Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014*