

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-2828-VI-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	20-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	1	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	4	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	4	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	1357616	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357616	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357617	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357617	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357636	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357636	AU	35	23,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1357637	AU	1000	2300	Valor excedido 130% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1357637	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357637	AU	35	21,6	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1357639	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1357639	AU	35	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1357639	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1357639	AU	50	4,03	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1357639	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1357639	AU	80	2	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1357639	AU	0,04	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1357639	AU	0,2	<0,00059	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1357640	AU	20	1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1357640	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1357640	AU	10	0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1357640	AU	50	5,36	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1357640	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1357640	AU	80	4	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1357640	AU	0,04	0,0009	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1357640	AU	0,2	<0,00059	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1360063	RE	1000	<2	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	1357608	AU	500	370	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357609	AU	500	443	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357610	AU	500	415	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357611	AU	500	434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357612	AU	500	96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357613	AU	500	441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357614	AU	500	413	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357615	AU	500	424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357616	AU	500	439	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357617	AU	500	448	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357618	AU	500	433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357619	AU	500	441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357620	AU	500	412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357621	AU	500	440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357622	AU	500	435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357623	AU	500	431	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357624	AU	500	453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357625	AU	500	440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357626	AU	500	214	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357627	AU	500	419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357628	AU	500	419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357629	AU	500	427	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357630	AU	500	415	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357631	AU	500	464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357632	AU	500	485	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357633	AU	500	431	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357634	AU	500	423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357635	AU	500	413	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357636	AU	500	431	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357637	AU	500	446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1357638	AU	500	422	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2014*