



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5472-VI-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	15-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	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
PH	unidades de pH	1416718	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416718	AU	35	18,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1416719	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416719	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416719	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416724	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416724	AU	35	18,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1416733	AU	1000	33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416733	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416733	AU	35	15,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1416738	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416738	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416744	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416744	AU	35	18,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1416745	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1416745	AU	35	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1416745	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1416745	AU	50	0,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1416745	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1416745	AU	80	3	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1416745	AU	0,04	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1416745	AU	0,2	0,00347	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	1416715	AU	500	219	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1416716	AU	500	441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1416717	AU	500	465	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1416718	AU	500	401	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1416719	AU	500	465	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1416720	AU	500	443	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1416721	AU	500	465	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1416722	AU	500	372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1416723	AU	500	424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1416724	AU	500	443	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1416725	AU	500	467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1416726	AU	500	454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1416727	AU	500	426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1416728	AU	500	430	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1416729	AU	500	209	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1416730	AU	500	443	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1416731	AU	500	417	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1416732	AU	500	414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1416733	AU	500	435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1416734	AU	500	427	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1416735	AU	500	429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1416736	AU	500	226	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1416737	AU	500	401	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1416738	AU	500	449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1416739	AU	500	434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1416740	AU	500	444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1416741	AU	500	431	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1416742	AU	500	426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1416743	AU	500	213	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1416744	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 día 05-02-2015*