



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6324-VI-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	21-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1304413	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1304413	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1304413	AU	10	0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304385	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304393	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304399	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304407	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1304408	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1304412	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1304387	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1304408	AU	1000	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1304413	AU	50	0,87	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1304413	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1304413	AU	80	4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304385	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304393	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304399	AU	35	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304407	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304408	AU	35	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1304412	AU	35	18,7	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1304413	AU	0,04	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1304413	AU	0,2	0,00145	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	1304388	AU	500	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1304397	AU	500	17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1304401	AU	500	28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1304400	AU	500	28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1304402	AU	500	29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1304383	AU	500	33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1304404	AU	500	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1304390	AU	500	43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1304411	AU	500	68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1304410	AU	500	68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1304403	AU	500	306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1304398	AU	500	347	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1304389	AU	500	349	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1304399	AU	500	351	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1304391	AU	500	357	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1304384	AU	500	358	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1304409	AU	500	362	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1304396	AU	500	363	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1304412	AU	500	370	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1304405	AU	500	376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1304394	AU	500	380	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1304395	AU	500	391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1304407	AU	500	399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1304387	AU	500	400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1304392	AU	500	402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1304406	AU	500	404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1304385	AU	500	404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1304408	AU	500	410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1304393	AU	500	411	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1304386	AU	500	414	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014*