



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7303-VI-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	20-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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 FECAL	1	1	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	1787536	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787536	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787537	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787537	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787543	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787543	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787544	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787544	AU	35	19,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECAL	NMP/100 ml	1787551	AU	1000	920	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787551	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787551	AU	35	17,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1787557	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787557	AU	35	19,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1787564	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1787564	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1787564	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1787564	AU	50	4,12	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1787564	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1787564	AU	80	6	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1787564	AU	0,04	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1787564	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	1787533	AU	500	72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787534	AU	500	399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787535	AU	500	435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787536	AU	500	429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787537	AU	500	435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787538	AU	500	435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787539	AU	500	385	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787540	AU	500	58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787541	AU	500	399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787542	AU	500	430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787543	AU	500	453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787544	AU	500	439	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787545	AU	500	436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787546	AU	500	353	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787547	AU	500	50	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787548	AU	500	389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787549	AU	500	404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787550	AU	500	442	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787551	AU	500	403	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787552	AU	500	413	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787553	AU	500	102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787554	AU	500	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787555	AU	500	410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787556	AU	500	444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787557	AU	500	429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787558	AU	500	443	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787559	AU	500	431	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787560	AU	500	337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787561	AU	500	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787562	AU	500	388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1787563	AU	500	433	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016