



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4805-VI-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	19-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1543602	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543602	AU	35	20,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1543603	AU	1000	5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543609	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543609	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543610	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543610	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543615	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543615	AU	35	20,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1543616	AU	1000	2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1543616	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543616	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543623	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543623	AU	35	20,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1543627	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1543627	AU	35	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1543627	AU	10	0,47	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1543627	AU	50	2,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1543627	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1543627	AU	80	5	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1543627	AU	0,04	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1543627	AU	0,2	0,01284	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	1543599	AU	500	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543600	AU	500	377	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543601	AU	500	400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543602	AU	500	450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543603	AU	500	426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543604	AU	500	419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543605	AU	500	343	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543606	AU	500	61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543607	AU	500	389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543608	AU	500	420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543609	AU	500	416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543610	AU	500	400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543611	AU	500	426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543612	AU	500	325	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543613	AU	500	65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543614	AU	500	403	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543615	AU	500	426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543616	AU	500	447	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543617	AU	500	435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543618	AU	500	417	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543619	AU	500	375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543620	AU	500	107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543621	AU	500	402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543622	AU	500	447	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543623	AU	500	428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543624	AU	500	415	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543625	AU	500	525	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543626	AU	500	71	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016