



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2527-VI-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	18-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	31	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	1484506	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484506	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484512	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484512	AU	35	19,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1484513	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484519	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484519	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484527	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484527	AU	35	15,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1484528	AU	1000	<2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1484528	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484528	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484532	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484532	AU	35	20,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1484536	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1484536	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1484536	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1484536	AU	50	0,52	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1484536	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1484536	AU	80	6	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1484536	AU	0,04	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1484536	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	1484505	AU	500	414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484506	AU	500	418	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484507	AU	500	421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484508	AU	500	316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484509	AU	500	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484510	AU	500	420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484511	AU	500	417	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484512	AU	500	435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484513	AU	500	436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484514	AU	500	454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484515	AU	500	340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484516	AU	500	55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484517	AU	500	423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484518	AU	500	463	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484519	AU	500	465	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484520	AU	500	453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484521	AU	500	447	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484522	AU	500	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484523	AU	500	247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484524	AU	500	437	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484525	AU	500	461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484526	AU	500	446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484527	AU	500	411	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484528	AU	500	459	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484529	AU	500	353	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484530	AU	500	82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484531	AU	500	390	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484532	AU	500	418	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484533	AU	500	434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484534	AU	500	424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484535	AU	500	1	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015