



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-865-VI-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	19-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	1432844	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432844	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432852	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432852	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432860	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432860	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432865	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432865	AU	35	17,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1432866	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432866	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432866	AU	35	15,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1432872	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432872	AU	35	16,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1432873	AU	1000	<2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1432874	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1432874	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1432874	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1432874	AU	50	1,73	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1432874	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1432874	AU	80	12	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1432874	AU	0,04	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1432874	AU	0,2	0,00411	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	1432843	AU	500	441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1432844	AU	500	413	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1432845	AU	500	425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1432846	AU	500	457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1432847	AU	500	434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1432848	AU	500	388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1432849	AU	500	434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1432850	AU	500	420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1432851	AU	500	430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1432852	AU	500	443	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1432853	AU	500	429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1432854	AU	500	469	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1432855	AU	500	260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1432856	AU	500	419	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1432857	AU	500	435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1432858	AU	500	99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1432859	AU	500	434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1432860	AU	500	453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1432861	AU	500	495	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1432862	AU	500	212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1432863	AU	500	423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1432864	AU	500	439	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1432865	AU	500	419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1432866	AU	500	439	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1432867	AU	500	430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1432868	AU	500	456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1432869	AU	500	259	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1432870	AU	500	420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1432871	AU	500	444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1432872	AU	500	452	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1432873	AU	500	462	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015