



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3226-VI-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	19-03-2014	Entrega fuera 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	1365848	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365848	AU	35	19,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1365849	AU	1000	5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365849	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365849	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365854	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365854	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365863	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365863	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365869	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365869	AU	35	22,7	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1365870	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365870	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365870	AU	35	20,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1365872	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1365872	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1365872	AU	10	0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1365872	AU	50	9,03	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1365872	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1365872	AU	80	9	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1365872	AU	0,04	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1365872	AU	0,2	0,0184	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	1365844	AU	500	446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365845	AU	500	209	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365846	AU	500	423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365847	AU	500	423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365848	AU	500	457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365849	AU	500	457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365850	AU	500	446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365851	AU	500	419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365852	AU	500	446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365853	AU	500	443	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365854	AU	500	453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365855	AU	500	455	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365856	AU	500	436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365857	AU	500	444	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365858	AU	500	453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365859	AU	500	242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365860	AU	500	423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365861	AU	500	455	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365862	AU	500	434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365863	AU	500	441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365864	AU	500	429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365865	AU	500	429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365866	AU	500	344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365867	AU	500	349	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365868	AU	500	374	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365869	AU	500	430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365870	AU	500	423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365871	AU	500	431	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015