



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-5281-VI-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	20-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	30	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	1586622	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586622	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586630	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586630	AU	35	21,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1586631	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586631	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586631	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586637	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586637	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586644	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586644	AU	35	17,5	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1586650	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586650	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586650	AU	35	19,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1586652	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1586652	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1586652	AU	10	0,46	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1586652	AU	50	2,03	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1586652	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1586652	AU	80	9	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1586652	AU	0,04	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1586652	AU	0,2	0,00869	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	1586622	AU	500	426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586623	AU	500	385	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586624	AU	500	56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586625	AU	500	56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586626	AU	500	59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586627	AU	500	387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586628	AU	500	426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586629	AU	500	409	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586630	AU	500	421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586631	AU	500	429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586632	AU	500	323	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586633	AU	500	78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586634	AU	500	401	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586635	AU	500	427	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586636	AU	500	390	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586637	AU	500	408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586638	AU	500	428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586639	AU	500	335	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586640	AU	500	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586641	AU	500	397	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586642	AU	500	426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586643	AU	500	463	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586644	AU	500	444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586645	AU	500	462	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586646	AU	500	321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586647	AU	500	72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586648	AU	500	412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586649	AU	500	427	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586650	AU	500	429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586651	AU	500	403	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016