



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5110-VI-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	19-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	1	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	1729689	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729689	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729690	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729690	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729695	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729695	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729703	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729703	AU	35	20,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1729704	AU	1000	220	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729704	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729704	AU	35	20,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1729709	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729709	AU	35	20,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1729714	AU	20	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1729714	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1729714	AU	10	0,25	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1729714	AU	50	5,36	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1729714	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1729714	AU	80	10	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1729714	AU	0,04	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1729714	AU	0,2	0,00269	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	1729683	AU	500	269	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1729684	AU	500	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1729685	AU	500	268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1729686	AU	500	423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1729687	AU	500	428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1729688	AU	500	487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1729689	AU	500	423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1729690	AU	500	492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1729691	AU	500	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1729692	AU	500	230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1729693	AU	500	230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1729694	AU	500	462	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1729695	AU	500	445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1729696	AU	500	437	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1729697	AU	500	422	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1729698	AU	500	294	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1729699	AU	500	92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1729700	AU	500	390	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1729701	AU	500	435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1729702	AU	500	458	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1729703	AU	500	430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1729704	AU	500	444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1729705	AU	500	337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1729706	AU	500	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1729707	AU	500	385	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1729708	AU	500	451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1729709	AU	500	435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1729710	AU	500	425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1729711	AU	500	445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1729712	AU	500	348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1729713	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 31-12-2016