



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8094-VI-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	17-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECAL	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	1652327	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652327	AU	35	13,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECAL	NMP/100 ml	1652328	AU	1000	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652328	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652328	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652335	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652335	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652336	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652336	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652343	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652343	AU	35	19,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1652350	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652350	AU	35	19,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1652355	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1652355	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1652355	AU	10	0,29	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1652355	AU	50	3,65	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1652355	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1652355	AU	80	7	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1652355	AU	0,04	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1652355	AU	0,2	0,00948	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	1652324	AU	500	390	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652325	AU	500	63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652326	AU	500	430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652327	AU	500	450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652328	AU	500	449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652329	AU	500	485	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652330	AU	500	461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652331	AU	500	386	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652332	AU	500	65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652333	AU	500	424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652334	AU	500	466	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652335	AU	500	479	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652336	AU	500	469	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652337	AU	500	454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652338	AU	500	57	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652339	AU	500	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652340	AU	500	458	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652341	AU	500	460	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652342	AU	500	453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652343	AU	500	464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652344	AU	500	463	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652345	AU	500	334	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652346	AU	500	59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652347	AU	500	452	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652348	AU	500	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652349	AU	500	448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652350	AU	500	481	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652351	AU	500	444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652352	AU	500	356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652353	AU	500	62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1652354	AU	500	444	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016