



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-179-VI-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	20-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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 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	1668611	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668611	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668612	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668612	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668620	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668620	AU	35	16	Valor no excedido
COLIFORMES FECAL	NMP/100 ml	1668621	AU	1000	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668621	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668621	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668626	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668626	AU	35	19,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1668633	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668633	AU	35	19,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1668641	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1668641	AU	35	22	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1668641	AU	10	0,56	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1668641	AU	50	11,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1668641	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1668641	AU	80	72	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1668641	AU	0,04	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1668641	AU	0,2	0,00807	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	1668611	AU	500	488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668612	AU	500	451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668613	AU	500	490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668614	AU	500	457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668615	AU	500	363	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668616	AU	500	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668617	AU	500	437	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668618	AU	500	480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668619	AU	500	444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668620	AU	500	472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668621	AU	500	477	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668622	AU	500	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668623	AU	500	134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668624	AU	500	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668625	AU	500	441	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668626	AU	500	343	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668627	AU	500	136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668628	AU	500	136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668629	AU	500	136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668630	AU	500	136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668631	AU	500	459	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668632	AU	500	480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668633	AU	500	464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668634	AU	500	454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668635	AU	500	480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668636	AU	500	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668637	AU	500	231	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668638	AU	500	410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668639	AU	500	460	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1668640	AU	500	460	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*