



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1376-VI-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	20-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	30	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	1845558	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845558	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845559	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845559	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845565	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845565	AU	35	19,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1845566	AU	1000	1300	Valor excedido en 30% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1845566	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845566	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845571	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1845571	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845578	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845578	AU	35	19,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1845581	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1845581	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1845581	AU	10	0,85	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1845581	AU	50	9,15	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1845581	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1845581	AU	80	7	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1845581	AU	0,04	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1845581	AU	0,2	<0,00059	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1846748	RE	1000	4	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	1845551	AU	500	452	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845552	AU	500	455	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845553	AU	500	390	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845554	AU	500	79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845555	AU	500	387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845556	AU	500	424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845557	AU	500	257	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845558	AU	500	447	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845559	AU	500	443	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845560	AU	500	463	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845561	AU	500	148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845562	AU	500	419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845563	AU	500	456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845564	AU	500	467	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845565	AU	500	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845566	AU	500	410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845567	AU	500	86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845568	AU	500	86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845569	AU	500	86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845570	AU	500	399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845571	AU	500	459	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845572	AU	500	447	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845573	AU	500	434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845574	AU	500	196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845575	AU	500	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845576	AU	500	402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845577	AU	500	457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845578	AU	500	474	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845579	AU	500	440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1845580	AU	500	455	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017*