



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8398-VI-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	19-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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 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	1810867	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1810867	AU	35	17,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECAL	NMP/100 ml	1810868	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1810868	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1810868	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1810873	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1810873	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1810874	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1810874	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1810880	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1810880	AU	35	19,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1810887	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1810887	AU	35	19,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1810892	AU	20	1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1810892	AU	35	24	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1810892	AU	10	<0,06	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1810892	AU	50	12,35	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1810892	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1810892	AU	80	74	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1810892	AU	0,04	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1810892	AU	0,2	0,01314	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	1810861	AU	500	453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1810862	AU	500	352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1810863	AU	500	51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1810864	AU	500	417	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1810865	AU	500	450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1810866	AU	500	447	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1810867	AU	500	436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1810868	AU	500	448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1810869	AU	500	346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1810870	AU	500	62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1810871	AU	500	425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1810872	AU	500	451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1810873	AU	500	451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1810874	AU	500	472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1810875	AU	500	440	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1810876	AU	500	231	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1810877	AU	500	34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1810878	AU	500	400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1810879	AU	500	453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1810880	AU	500	449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1810881	AU	500	471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1810882	AU	500	445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1810883	AU	500	168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1810884	AU	500	56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1810885	AU	500	388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1810886	AU	500	421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1810887	AU	500	460	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1810888	AU	500	442	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1810889	AU	500	434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1810890	AU	500	335	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1810891	AU	500	66	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