



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-840-VI-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	16-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	1824064	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1824064	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1824065	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1824065	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1824072	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1824072	AU	35	19,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1824073	AU	1000	330	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1824073	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1824073	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1824079	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1824079	AU	35	19,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1824085	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1824085	AU	35	19,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1824093	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1824093	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1824093	AU	10	0,33	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1824093	AU	50	1,44	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1824093	AU	7	3,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1824093	AU	80	3	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1824093	AU	0,04	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1824093	AU	0,2	<0,00059	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	1824062	AU	500	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824063	AU	500	424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824064	AU	500	435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824065	AU	500	421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824066	AU	500	437	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824067	AU	500	307	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824068	AU	500	43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824069	AU	500	348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824070	AU	500	411	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824071	AU	500	423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824072	AU	500	411	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824073	AU	500	424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824074	AU	500	323	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824075	AU	500	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824076	AU	500	47	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824077	AU	500	383	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824078	AU	500	455	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824079	AU	500	427	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824080	AU	500	406	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824081	AU	500	336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824082	AU	500	51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824083	AU	500	392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824084	AU	500	392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824085	AU	500	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824086	AU	500	429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824087	AU	500	424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824088	AU	500	364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824089	AU	500	66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824090	AU	500	411	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824091	AU	500	427	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1824092	AU	500	445	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017