

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6765-VI-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	20-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	2	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	1773069	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773069	AU	35	17,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1773070	AU	1000	350	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773070	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773070	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773075	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773075	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773076	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773076	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773082	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773082	AU	35	19,6	Valor no excedido

COLIFORMES FICHALES	NMP/100 ml	1773090	AU	1000	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1773090	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1773090	AU	35	16,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1773093	AU	20	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1773093	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1773093	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1773093	AU	50	2,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1773093	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1773093	AU	80	5	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1773093	AU	0,04	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1773093	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	1773063	AU	500	425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773064	AU	500	303	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773065	AU	500	59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773066	AU	500	374	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773067	AU	500	405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773068	AU	500	408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773069	AU	500	430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773070	AU	500	451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773071	AU	500	331	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773072	AU	500	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773073	AU	500	401	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773074	AU	500	418	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773075	AU	500	443	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773076	AU	500	429	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773077	AU	500	487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773078	AU	500	356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773079	AU	500	59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773080	AU	500	389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773081	AU	500	423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773082	AU	500	447	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773083	AU	500	420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773084	AU	500	431	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773085	AU	500	365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773086	AU	500	66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773087	AU	500	400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773088	AU	500	415	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773089	AU	500	446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773090	AU	500	423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773091	AU	500	439	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1773092	AU	500	344	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016