

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-6000-VI-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	20-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	31	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	1636046	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636046	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1636047	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636047	AU	35	18,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1636053	AU	1000	11	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1636055	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1636055	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636055	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1636060	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636060	AU	35	19,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1636067	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636067	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1636074	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636074	AU	35	19,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1636077	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1636077	AU	35	11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1636077	AU	10	0,24	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1636077	AU	50	1,38	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1636077	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1636077	AU	80	9	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1636077	AU	0,04	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1636077	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	1636046	AU	500	452	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636047	AU	500	457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636048	AU	500	462	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636049	AU	500	342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636050	AU	500	65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636051	AU	500	405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636052	AU	500	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636053	AU	500	450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636054	AU	500	430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636055	AU	500	434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636056	AU	500	351	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636057	AU	500	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636058	AU	500	419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636059	AU	500	455	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636060	AU	500	433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636061	AU	500	99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636062	AU	500	430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636063	AU	500	358	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636064	AU	500	66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636065	AU	500	428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636066	AU	500	467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636067	AU	500	483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636068	AU	500	435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636069	AU	500	470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636070	AU	500	358	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636071	AU	500	92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636072	AU	500	446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636073	AU	500	440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636074	AU	500	457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636075	AU	500	459	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636076	AU	500	453	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016