



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6063-VI-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	16-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	3	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	1376335	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376335	AU	35	22	Valor no excedido
COLIFORMES FECAL	NMP/100 ml	1376336	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376336	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376336	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376340	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376340	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376347	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376347	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376355	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376355	AU	35	18,1	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1376356	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1376357	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376360	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376360	AU	35	17,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1376361	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1376361	AU	35	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1376361	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1376361	AU	50	3,33	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1376361	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1376361	AU	80	11	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1376361	AU	0,04	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1376361	AU	0,2	0,01593	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	1376330	AU	500	446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376331	AU	500	168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376332	AU	500	420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376333	AU	500	429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376334	AU	500	436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376335	AU	500	436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376336	AU	500	457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376337	AU	500	421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376338	AU	500	224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376339	AU	500	423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376340	AU	500	433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376341	AU	500	441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376342	AU	500	414	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376343	AU	500	427	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376344	AU	500	442	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376345	AU	500	219	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376346	AU	500	425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376347	AU	500	463	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376348	AU	500	450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376349	AU	500	454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376350	AU	500	466	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376351	AU	500	491	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376352	AU	500	168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376353	AU	500	440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376354	AU	500	455	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376355	AU	500	446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376356	AU	500	435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376357	AU	500	446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376358	AU	500	447	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376359	AU	500	220	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1376360	AU	500	419	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015