

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1399-VI-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	17-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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 FÉCALES	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	1461261	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461261	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461265	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461265	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461273	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461273	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461281	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461281	AU	35	18,9	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1461282	AU	1000	46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461282	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461282	AU	35	17,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1461289	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461289	AU	35	17,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1461292	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1461292	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1461292	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1461292	AU	50	7,11	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1461292	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1461292	AU	80	8	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1461292	AU	0,04	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1461292	AU	0,2	0,00553	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	1461261	AU	500	453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461262	AU	500	443	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461263	AU	500	235	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461264	AU	500	436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461265	AU	500	461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461266	AU	500	471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461267	AU	500	485	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461268	AU	500	477	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461269	AU	500	450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461270	AU	500	257	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461271	AU	500	435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461272	AU	500	464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461273	AU	500	451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461274	AU	500	409	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461275	AU	500	109	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461276	AU	500	421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461277	AU	500	213	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461278	AU	500	445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461279	AU	500	460	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461280	AU	500	454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461281	AU	500	464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461282	AU	500	479	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461283	AU	500	466	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461284	AU	500	216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461285	AU	500	462	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461286	AU	500	436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461287	AU	500	450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461288	AU	500	457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461289	AU	500	467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461290	AU	500	461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461291	AU	500	204	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-09-2015