



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1987-VI-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	20-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	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	1477798	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477798	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477804	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477804	AU	35	16,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1477805	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477805	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477805	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477811	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477811	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477819	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477819	AU	35	18,9	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1477820	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477824	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477824	AU	35	19,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1477826	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1477826	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1477826	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1477826	AU	50	4,95	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1477826	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1477826	AU	80	5	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1477826	AU	0,04	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1477826	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	1477796	AU	500	457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477797	AU	500	427	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477798	AU	500	419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477799	AU	500	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477800	AU	500	451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477801	AU	500	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477802	AU	500	206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477803	AU	500	449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477804	AU	500	476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477805	AU	500	456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477806	AU	500	483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477807	AU	500	460	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477808	AU	500	451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477809	AU	500	342	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477810	AU	500	430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477811	AU	500	449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477812	AU	500	401	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477813	AU	500	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477814	AU	500	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477815	AU	500	65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477816	AU	500	65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477817	AU	500	434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477818	AU	500	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477819	AU	500	419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477820	AU	500	420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477821	AU	500	424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477822	AU	500	39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477823	AU	500	39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477824	AU	500	414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477825	AU	500	411	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015