



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5997-V-NE-EI
Periodo:	07-2013
Rut:	96864810-0
Empresa:	LA HIGUERA SA
Establecimiento:	LA HIGUERA S.A. (SAN FELIPE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL DE SANTA MARIA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3108 de fecha 31-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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	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
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	13	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	12	13	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1271198	AU	20	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1271167	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1271198	AU	35	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1271198	AU	10	0,05	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1271198	AU	10	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1271198	AU	50	0,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1271167	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271168	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271169	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271170	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271171	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271172	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271175	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271176	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271177	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271178	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271179	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271182	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1271184	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1271198	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1271198	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271167	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271168	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271169	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271170	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271171	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271172	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271175	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271176	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271177	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271178	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271179	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271182	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1271184	AU	35	10,1	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/d	1271195	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271194	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271193	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271192	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271191	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271188	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271187	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271186	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271183	AU	32	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271181	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271180	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271174	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271173	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271196	AU	32	7,251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271177	AU	32	7,992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271169	AU	32	8,131	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271197	AU	32	8,291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271182	AU	32	8,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271179	AU	32	8,533	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271178	AU	32	8,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271172	AU	32	8,851	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271170	AU	32	9,257	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271185	AU	32	9,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271184	AU	32	9,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271176	AU	32	10,003	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271168	AU	32	10,036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271175	AU	32	10,119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271171	AU	32	10,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271189	AU	32	11,526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271190	AU	32	12,245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1271167	AU	32	13,911	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013