



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1366-V-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	18-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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 FECAL	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	1324156	AU	20	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECAL	NMP/100 ml	1324125	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1324156	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1324156	AU	10	0,11	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1324156	AU	10	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1324156	AU	50	1,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1324125	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324131	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324132	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324136	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324137	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324138	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324144	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324145	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324146	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324150	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324151	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324152	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324153	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1324156	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1324156	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324125	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324131	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324132	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324136	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324137	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324138	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324144	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324145	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324146	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324150	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324151	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324152	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324153	AU	35	10,5	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	1324155	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324154	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324149	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324148	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324147	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324143	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324142	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324141	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324140	AU	32	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324139	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324135	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324134	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324133	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324130	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324129	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324128	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324127	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324126	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324132	AU	32	16333	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324152	AU	32	16925	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324138	AU	32	16962	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324131	AU	32	17696	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324137	AU	32	17963	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324146	AU	32	18874	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324136	AU	32	18929	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324145	AU	32	19083	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324144	AU	32	19103	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324153	AU	32	19491	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324151	AU	32	19735	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324150	AU	32	19801	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324125	AU	32	22298	Valor excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014*