



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4507-V-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	04-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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
TEMPERATURA	°C	1250347	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250348	AU	35	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1250360	AU	20	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1250360	AU	50	0,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250335	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250340	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250346	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250341	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1250343	AU	35	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250340	AU	35	6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1250360	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250335	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250342	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250341	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250346	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250343	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250334	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250336	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250347	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250348	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250334	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250339	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1250360	AU	10	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250329	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250332	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250336	AU	35	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250339	AU	35	8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1250360	AU	7	<1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250342	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250329	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250332	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1250329	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1250360	AU	35	7,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1250360	AU	10	0,12	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	1250330	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250331	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250333	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250337	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250338	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250344	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250345	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250351	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250352	AU	32	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250358	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250359	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250342	AU	32	4,891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250339	AU	32	5,232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250341	AU	32	5,246	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250332	AU	32	5,322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250343	AU	32	5,602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250346	AU	32	5,805	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250349	AU	32	5,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250340	AU	32	6,153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250348	AU	32	6,241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250355	AU	32	6,525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250350	AU	32	6,537	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250347	AU	32	6,634	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250334	AU	32	6,782	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250356	AU	32	6,929	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250357	AU	32	7,031	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250335	AU	32	7,246	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250353	AU	32	7,482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250354	AU	32	8,231	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250336	AU	32	8,255	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250329	AU	32	9844	Valor excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014