

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5089-V-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	10-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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 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
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	1279794	AU	20	7,1	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1279763	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1279794	AU	35	1,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1279794	AU	10	3,04	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1279794	AU	10	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1279794	AU	50	0,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1279763	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279764	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279765	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279768	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279769	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279770	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279777	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279779	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279782	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279784	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279785	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279786	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279789	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1279794	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1279794	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279763	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279764	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279765	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279768	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279769	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279770	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279777	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279779	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279782	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279784	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279785	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279786	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279789	AU	35	8,7	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	1279793	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279792	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279791	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279788	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279787	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279783	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279781	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279780	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279778	AU	32	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279776	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279775	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279774	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279773	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279772	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279771	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279767	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279766	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279790	AU	32	11526	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279789	AU	32	15256	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279786	AU	32	19032	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279769	AU	32	19226	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279784	AU	32	19234	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279768	AU	32	19780	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279770	AU	32	19793	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279785	AU	32	20112	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279764	AU	32	20257	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279765	AU	32	20356	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279779	AU	32	20785	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279777	AU	32	20991	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279782	AU	32	22196	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279763	AU	32	26415	Valor excedido



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