

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-1836-V-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	16-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	37	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
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1690459	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690459	AU	6 - 8,5	8,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690459	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690479	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690479	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690480	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690480	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690483	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690483	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690484	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690484	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690485	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1690485	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690486	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690486	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690487	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690487	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690488	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690488	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690489	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690489	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690490	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690490	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690491	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690491	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690492	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690492	AU	35	12	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1690496	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1690496	AU	35	9,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1690496	AU	10	0,1	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1690496	AU	10	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1690496	AU	50	1,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1690496	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1690496	AU	80	<10	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	1690459	AU	32	28,864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690460	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690461	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690462	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690463	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690464	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690465	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690466	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690467	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690468	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690469	AU	32	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690470	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690471	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690472	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690473	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690474	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690475	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690476	AU	32	28,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690477	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690478	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690479	AU	32	21,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690480	AU	32	24,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690481	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690482	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690483	AU	32	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690484	AU	32	23,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690485	AU	32	22,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690486	AU	32	25,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690487	AU	32	19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690488	AU	32	21,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690489	AU	32	20,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690490	AU	32	25,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690491	AU	32	17,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690492	AU	32	20,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690493	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690494	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690495	AU	32	24,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016