

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7364-V-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	14-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	32	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1777390	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777390	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777390	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777406	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777406	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777407	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777407	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777408	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777408	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777409	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777409	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777410	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1777410	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777413	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777413	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777414	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777414	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777415	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777415	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777416	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777416	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777417	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777417	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777420	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777420	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777421	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777421	AU	35	22	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1777422	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1777422	AU	35	6,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1777422	AU	10	<0,01	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1777422	AU	10	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1777422	AU	50	0,18	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1777422	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1777422	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	1777390	AU	32	16,582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777391	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777392	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777393	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777394	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777395	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777396	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777397	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777398	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777399	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777400	AU	32	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777401	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777402	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777403	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777404	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777405	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777406	AU	32	17,132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777407	AU	32	16,525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777408	AU	32	15,433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777409	AU	32	14,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777410	AU	32	11,298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777411	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777412	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777413	AU	32	15,232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777414	AU	32	16,105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777415	AU	32	11,391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777416	AU	32	15,901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777417	AU	32	15,027	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777418	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777419	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777420	AU	32	16,253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777421	AU	32	14,91	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016