



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2601-V-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	20-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1868353	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868353	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868353	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868355	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868355	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868356	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868356	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868357	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868357	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868358	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868358	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868360	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1868360	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868361	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868361	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868362	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868362	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868363	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868363	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868364	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868364	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868365	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868365	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868367	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868367	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868368	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868368	AU	35	19	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1868384	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1868384	AU	35	28,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1868384	AU	10	0,15	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1868384	AU	10	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1868384	AU	50	0,125	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1868384	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1868384	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	1868353	AU	32	29,156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868354	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868355	AU	32	25,236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868356	AU	32	26,198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868357	AU	32	24,282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868358	AU	32	28,896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868359	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868360	AU	32	28,361	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868361	AU	32	27,345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868362	AU	32	26,836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868363	AU	32	28,801	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868364	AU	32	20,672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868365	AU	32	21,405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868366	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868367	AU	32	27,672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868368	AU	32	26,813	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868369	AU	32	25,367	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868370	AU	32	27,741	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868371	AU	32	29,501	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868372	AU	32	30,231	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868373	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868374	AU	32	28,258	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868375	AU	32	29,156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868376	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868377	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868378	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868379	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868380	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868381	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868382	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868383	AU	32	0	No informa el parámetro exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017