

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-702-V-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	13-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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 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	1820842	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820842	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820842	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820843	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820843	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820844	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820844	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820845	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820845	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820850	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820850	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820851	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1820851	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820852	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820852	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820853	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820853	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820854	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820854	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820858	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820858	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820859	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820859	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820860	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820860	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820861	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820861	AU	35	13	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1820874	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1820874	AU	35	21,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1820874	AU	10	1,34	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1820874	AU	10	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1820874	AU	50	0,27	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1820874	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1820874	AU	80	14	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	1820842	AU	32	23,067	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820843	AU	32	16,021	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820844	AU	32	16,525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820845	AU	32	16,258	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820846	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820847	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820848	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820849	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820850	AU	32	16,789	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820851	AU	32	16,002	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820852	AU	32	16,595	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820853	AU	32	16,236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820854	AU	32	16,921	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820855	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820856	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820857	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820858	AU	32	16,628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820859	AU	32	16,801	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820860	AU	32	16,934	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820861	AU	32	16,012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820862	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820863	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820864	AU	32	15,991	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820865	AU	32	16,036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820866	AU	32	16,992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820867	AU	32	16,981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820868	AU	32	16,933	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820869	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820870	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820871	AU	32	16,941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820872	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820873	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 dia 21-04-2017