



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2167-V-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	20-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	1715174	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715174	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715174	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715175	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715175	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715176	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715176	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715177	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715177	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715178	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715178	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715179	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1715179	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715181	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715181	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715183	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715183	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715184	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715184	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715185	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715185	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715192	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715192	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715197	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715197	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715198	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715198	AU	35	25	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1715206	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1715206	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1715206	AU	10	0,21	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1715206	AU	10	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1715206	AU	50	0,18	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1715206	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1715206	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	1715174	AU	32	31,295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715175	AU	32	26,032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715176	AU	32	25,541	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715177	AU	32	23,098	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715178	AU	32	26,745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715179	AU	32	25,715	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715180	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715181	AU	32	26,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715182	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715183	AU	32	24,322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715184	AU	32	27,269	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715185	AU	32	23,522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715186	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715187	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715188	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715189	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715190	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715191	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715192	AU	32	27,741	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715193	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715194	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715195	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715196	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715197	AU	32	26,854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715198	AU	32	27,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715199	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715200	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715201	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715202	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715203	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715204	AU	32	24,563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715205	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 08-06-2016