

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-3441-V-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	16-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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 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	1495822	AU	1000	3,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495822	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495822	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495832	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495832	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495833	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495833	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495834	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495834	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495835	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495835	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495836	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1495836	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495839	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495839	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495840	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495840	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495841	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495841	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495842	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495842	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495843	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495843	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495844	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495844	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495846	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495846	AU	35	15	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1495853	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1495853	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1495853	AU	10	<0,01	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1495853	AU	10	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1495853	AU	50	0,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1495853	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1495853	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	1495822	AU	32	24016	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495823	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495824	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495825	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495826	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495827	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495828	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495829	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495830	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495831	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495832	AU	32	20,07	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495833	AU	32	21,706	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495834	AU	32	19,798	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495835	AU	32	18,091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495836	AU	32	18,103	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495837	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495838	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495839	AU	32	17,101	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495840	AU	32	18,285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495841	AU	32	19,133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495842	AU	32	17,995	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495843	AU	32	19,975	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495844	AU	32	20,003	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495845	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495846	AU	32	18,715	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495847	AU	32	17,951	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495848	AU	32	18,863	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495849	AU	32	16,496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495850	AU	32	15,867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495851	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495852	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 14-10-2015*