



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-721-V-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	20-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	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	12	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	12	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	1447028	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447028	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447028	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447029	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447029	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447032	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447032	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447035	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447035	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447045	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447045	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447046	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1447046	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447049	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447049	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447060	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447060	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447061	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447061	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447062	AU	6 - 8,5	6,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447062	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447063	AU	6 - 8,5	6,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447063	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447064	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1447064	AU	35	10,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1447065	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1447065	AU	35	6,61	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1447065	AU	10	<0,01	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1447065	AU	10	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1447065	AU	50	1,11	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1447065	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1447065	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	1447028	AU	32	29,039	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447029	AU	32	21,701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447030	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447031	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447032	AU	32	20,656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447033	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447034	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447035	AU	32	22,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447036	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447037	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447038	AU	32	19,296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447039	AU	32	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447040	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447041	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447042	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447043	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447044	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447045	AU	32	22,853	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447046	AU	32	23,256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447047	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447048	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447049	AU	32	21,248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447050	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447051	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447052	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447053	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447054	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447055	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447056	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447057	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447058	AU	32	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447059	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 30-09-2015