



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2168-VII-NE-EI
Periodo:	12-2015
Rut:	96910300-1
Empresa:	EXPORTADORA DE MOSTO Y VINOS JUCOSOL S. A.
Establecimiento:	EXPORTADORA DE MOSTOS Y VINOS JUCOSOL (CURICO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO CURICO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°5338 de fecha 29-12-2008

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	11-01-2016	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
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	2	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	2	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
FOSFORO	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PH	4	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SULFATOS	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SULFUROS	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
TEMPERATURA	4	9	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	1702948	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702948	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1702948	AU	35	17,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1702949	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702949	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1702949	AU	35	17,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1702950	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702950	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1702950	AU	35	17,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1702951	AU	1000	<2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1702951	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1702951	AU	35	17,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1702952	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702952	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1702952	AU	35	17,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1702953	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702953	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1702953	AU	35	18,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1702954	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702954	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1702954	AU	35	17,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1702955	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702955	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1702955	AU	35	17,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1702956	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702956	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1702956	AU	35	17,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1702957	AU	35	3,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1702957	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1702957	AU	50	4,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1702957	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1702957	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1702957	AU	1000	77	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1702957	AU	1	<0,06	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	1702948	AU	1900	189,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1702949	AU	1900	102,816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1702950	AU	1900	229,824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1702951	AU	1900	67,392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1702952	AU	1900	82,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1702953	AU	1900	61,344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1702954	AU	1900	29,376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1702955	AU	1900	232,416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1702956	AU	1900	189,216	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016