



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6040-VII-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	16-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	1376316	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376316	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376316	AU	35	16,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1376317	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376317	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376317	AU	35	16,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1376318	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376318	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376318	AU	35	16,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1376319	AU	1000	<2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1376319	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376319	AU	35	17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1376320	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376320	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376320	AU	35	17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1376321	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376321	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376321	AU	35	17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1376322	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376322	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376322	AU	35	17,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1376323	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376323	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376323	AU	35	17,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1376324	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376324	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376324	AU	35	17	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1376325	AU	35	6,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1376325	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1376325	AU	50	<0,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1376325	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1376325	AU	80	<7	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1376325	AU	1000	154	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1376325	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	1376316	AU	1900	1886,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376317	AU	1900	1858,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376318	AU	1900	1944,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376319	AU	1900	1733	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376320	AU	1900	1715	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376321	AU	1900	1454,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376322	AU	1900	1496,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376323	AU	1900	1735,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376324	AU	1900	1683,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015