

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1865-VII-NE-El
Periodo:	12-2013
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:	17-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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 FÉCALES	2	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	1	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
FOSFORO	2	1	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	1	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
PH	4	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	1	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	1	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
SULFATOS	2	1	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
SULFUROS	2	1	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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 FÉCALES	NMP/100 ml	1338595	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1338596	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1338597	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1338598	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1338599	AU	1000	<2	Valor no excedido

COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1338600	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1338601	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1338602	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1338603	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1338604	AU	35	3,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1338604	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1338604	AU	50	0,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1338595	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1338596	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1338597	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1338598	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1338599	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1338600	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1338601	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1338602	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1338603	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1338604	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1338604	AU	80	<7	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1338604	AU	1000	40	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1338604	AU	1	<0,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1338595	AU	35	17,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1338596	AU	35	17,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1338597	AU	35	17,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1338598	AU	35	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1338599	AU	35	17,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1338600	AU	35	17,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1338601	AU	35	17,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1338602	AU	35	17,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1338603	AU	35	17,4	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	1338600	AU	1900	1276,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1338598	AU	1900	1276,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1338603	AU	1900	1279,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1338597	AU	1900	1306,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1338602	AU	1900	1319,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1338601	AU	1900	1320,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1338599	AU	1900	1330,56	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1338596	AU	1900	1334,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1338595	AU	1900	1394,49	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014*