



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3909-VII-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	20-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	18	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	2	18	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	18	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	18	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	1204048	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1204049	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1204050	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1204051	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1204052	AU	1000	<2	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1204053	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1204054	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1204055	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1204056	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1204057	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1204058	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1204059	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1204060	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1204061	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1204062	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1204063	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1204064	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1204065	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1204066	AU	35	3,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1204067	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1204066	AU	10	0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1204067	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1204066	AU	50	0,26	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1204067	AU	50	0,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204048	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204049	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204050	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204051	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204052	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204053	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204054	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204055	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204056	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204057	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204058	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204059	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204060	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204061	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204062	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204063	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204064	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204065	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1204066	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1204067	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1204066	AU	80	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1204067	AU	80	<7	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1204066	AU	1000	63	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1204067	AU	1000	74	Valor no excedido

SULFUROS	mg/l	1204066	AU	1	<0,06	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1204067	AU	1	<0,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1204048	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1204049	AU	35	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1204050	AU	35	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1204051	AU	35	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1204052	AU	35	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1204053	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1204054	AU	35	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1204055	AU	35	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1204056	AU	35	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1204057	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1204058	AU	35	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1204059	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1204060	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1204061	AU	35	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1204062	AU	35	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1204063	AU	35	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1204064	AU	35	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1204065	AU	35	17,3	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	1204048	AU	1900	760,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204053	AU	1900	1537,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204061	AU	1900	1840,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204060	AU	1900	1840,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204059	AU	1900	1840,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204058	AU	1900	1840,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204056	AU	1900	1840,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204054	AU	1900	1840,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204065	AU	1900	2160	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204063	AU	1900	2160	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204062	AU	1900	2160	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204055	AU	1900	2160	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204052	AU	1900	2160	<b>Valor excedido</b>

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204051	AU	1900	2160	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204049	AU	1900	2160	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204064	AU	1900	2496,96	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204057	AU	1900	2842,56	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204050	AU	1900	2842,56	<b>Valor excedido</b>



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013*