



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6202-VII-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	19-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	1755006	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755006	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755006	AU	35	15,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1755007	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755007	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755007	AU	35	15,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1755008	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755008	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755008	AU	35	15,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1755009	AU	1000	<2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1755009	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755009	AU	35	15,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1755010	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755010	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755010	AU	35	15,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1755011	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755011	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755011	AU	35	20,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1755012	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755012	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755012	AU	35	21,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1755013	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755013	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755013	AU	35	22,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1755014	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755014	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755014	AU	35	23	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1755015	AU	35	8,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1755015	AU	10	0,68	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1755015	AU	50	2,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1755015	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1755015	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1755015	AU	1000	89	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1755015	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	1755006	AU	1900	159,285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755007	AU	1900	153,792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755008	AU	1900	158,112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755009	AU	1900	147,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755010	AU	1900	144,288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755011	AU	1900	364,608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755012	AU	1900	554,688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755013	AU	1900	557,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755014	AU	1900	548,64	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016*