



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2516-VII-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	15-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	1861788	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861788	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861788	AU	35	16,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1861789	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861789	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861789	AU	35	16,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1861790	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861790	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861790	AU	35	17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1861791	AU	1000	<2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1861791	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861791	AU	35	17,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1861792	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861792	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861792	AU	35	17,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1861793	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861793	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861793	AU	35	17,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1861794	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861794	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861794	AU	35	18,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1861795	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861795	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861795	AU	35	18,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1861796	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861796	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861796	AU	35	18,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1861797	AU	35	2,06	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1861797	AU	10	0,37	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1861797	AU	50	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1861797	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1861797	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1861797	AU	1000	440	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1861797	AU	1	<0,5	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	1861788	AU	1900	44,064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861789	AU	1900	29,376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861790	AU	1900	29,376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861791	AU	1900	42,336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861792	AU	1900	29,376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861793	AU	1900	34,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861794	AU	1900	28,512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861795	AU	1900	27,648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861796	AU	1900	25,92	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017*