



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1893-VII-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	17-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	2	6	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	6	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	6	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	1849959	AU	1000	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1849959	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1849959	AU	35	16,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1849960	AU	1000	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1849960	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1849960	AU	35	16,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1849962	AU	1000	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1849962	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1849962	AU	35	17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1849965	AU	1000	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1849965	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1849965	AU	35	17,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1849966	AU	1000	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1849966	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1849966	AU	35	17,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1849967	AU	1000	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1849967	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1849967	AU	35	17,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1849968	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1849968	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1849968	AU	50	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1849968	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1849968	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1849968	AU	1000	38	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1849968	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	1849958	AU	1900	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849959	AU	1900	1,728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849960	AU	1900	1,728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849961	AU	1900	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849962	AU	1900	1,728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849963	AU	1900	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849964	AU	1900	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849965	AU	1900	1,728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849966	AU	1900	1,728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849967	AU	1900	1,728	Valor no excedido

