



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7956-VII-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	16-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	1650835	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650835	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650835	AU	35	13,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1650836	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650836	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650836	AU	35	12,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1650837	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650837	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650837	AU	35	13,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1650838	AU	1000	<2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1650838	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650838	AU	35	14,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1650839	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650839	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650839	AU	35	14,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1650840	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650840	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650840	AU	35	14,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1650841	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650841	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650841	AU	35	14,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1650842	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650842	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650842	AU	35	14,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1650843	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650843	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650843	AU	35	15,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1650844	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1650844	AU	10	0,88	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1650844	AU	50	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1650844	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1650844	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1650844	AU	1000	79	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1650844	AU	1	<0,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674352	CD	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674352	CD	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674353	CD	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674353	CD	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674354	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674354	CD	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674355	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674355	CD	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674356	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674356	CD	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674357	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674357	CD	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674358	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674358	CD	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674359	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674359	CD	35	16,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1674360	CD	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1674360	CD	10	0,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1674360	CD	50	0,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1674360	CD	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1674360	CD	80	22	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1674360	CD	1000	85	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1674360	CD	1	<0,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1674361	CD	1000	<2	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	1650835	AU	1900	66,528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650836	AU	1900	80,352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650837	AU	1900	38,016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650838	AU	1900	144,288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650839	AU	1900	105,408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650840	AU	1900	53,568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650841	AU	1900	47,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650842	AU	1900	153,792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650843	AU	1900	122,688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674359	CD	1900	14	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 07-07-2016*