



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8266-VII-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	08-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	1804266	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804266	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804266	AU	35	10,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1804267	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804267	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804267	AU	35	11,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1804268	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804268	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804268	AU	35	13,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1804269	AU	1000	<2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1804269	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804269	AU	35	14,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1804270	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804270	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804270	AU	35	14,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1804271	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804271	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804271	AU	35	14,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1804272	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804272	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804272	AU	35	15,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1804273	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804273	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804273	AU	35	15,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1804274	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804274	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804274	AU	35	15,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1804275	AU	35	2,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1804275	AU	10	<0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1804275	AU	50	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1804275	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1804275	AU	80	11	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1804275	AU	1000	164	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1804275	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	1804266	AU	1900	32,832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804267	AU	1900	42,336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804268	AU	1900	40,608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804269	AU	1900	49,248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804270	AU	1900	49,248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804271	AU	1900	24,192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804272	AU	1900	25,056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804273	AU	1900	15,552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804274	AU	1900	28,512	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