



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3064-VII-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	20-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	1886248	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1886248	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1886248	AU	35	18	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1886249	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1886249	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1886249	AU	35	17,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1886250	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1886250	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1886250	AU	35	17,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1886251	AU	1000	<2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1886251	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1886251	AU	35	17,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1886252	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1886252	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1886252	AU	35	18,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1886253	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1886253	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1886253	AU	35	18,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1886254	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1886254	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1886254	AU	35	18,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1886255	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1886255	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1886255	AU	35	18,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1886256	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1886256	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1886256	AU	35	18,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1886257	AU	35	48	Valor excedido en 37,14% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1886257	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1886257	AU	50	5,57	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1886257	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1886257	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1886257	AU	1000	84	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1886257	AU	1	<0,1	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	1886248	AU	1900	49,248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886249	AU	1900	62,208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886250	AU	1900	45,792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886251	AU	1900	65,664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886252	AU	1900	53,568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886253	AU	1900	92,448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886254	AU	1900	70,848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886255	AU	1900	78,624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1886256	AU	1900	69,12	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*