



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6631-VII-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	18-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	1768609	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768609	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768609	AU	35	20,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1768610	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768610	AU	6 - 8,5	5,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1768610	AU	35	18,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1768611	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768611	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768611	AU	35	17,6	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1768612	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768612	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768612	AU	35	17,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1768613	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768613	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768613	AU	35	17,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1768614	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768614	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768614	AU	35	15,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1768615	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768615	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768615	AU	35	16,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1768616	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768616	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768616	AU	35	17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1768617	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768617	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768617	AU	35	17	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1768618	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1768618	AU	10	0,35	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1768618	AU	50	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1768618	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1768618	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1768618	AU	1000	98	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1768618	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	1768609	AU	1900	69,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768610	AU	1900	82,944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768611	AU	1900	61,344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768612	AU	1900	69,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768613	AU	1900	50,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768614	AU	1900	109,728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768615	AU	1900	43,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768616	AU	1900	58,752	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768617	AU	1900	53,568	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