



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7720-VII-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	18-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	1792810	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1792810	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1792810	AU	35	15,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1792811	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1792811	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1792811	AU	35	15,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1792812	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1792812	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1792812	AU	35	13,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1792813	AU	1000	<2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1792813	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1792813	AU	35	15,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1792814	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1792814	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1792814	AU	35	15,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1792815	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1792815	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1792815	AU	35	15,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1792816	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1792816	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1792816	AU	35	15,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1792817	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1792817	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1792817	AU	35	16,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1792818	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1792818	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1792818	AU	35	16,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1792819	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1792819	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1792819	AU	50	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1792819	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1792819	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1792819	AU	1000	116	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1792819	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	1792810	AU	1900	65,664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792811	AU	1900	98,496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792812	AU	1900	76,896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792813	AU	1900	54,432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792814	AU	1900	58,752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792815	AU	1900	31,968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792816	AU	1900	100,224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792817	AU	1900	69,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792818	AU	1900	64,8	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