

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8827-VII-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	15-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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 FÉCALES	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 FÉCALES	NMP/100 ml	1613805	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613805	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613805	AU	35	17	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1613806	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613806	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613806	AU	35	16,9	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1613807	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613807	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613807	AU	35	16,9	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1613808	AU	1000	<2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1613808	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613808	AU	35	16,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1613809	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613809	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613809	AU	35	16,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1613810	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613810	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613810	AU	35	16,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1613811	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613811	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613811	AU	35	16,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1613812	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613812	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613812	AU	35	16,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1613813	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613813	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613813	AU	35	17	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1613814	AU	35	56	Valor excedido en 60% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1613814	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1613814	AU	50	1,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1613814	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1613814	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1613814	AU	1000	92	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1613814	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	1613805	AU	1900	72,576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613806	AU	1900	44,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613807	AU	1900	114,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613808	AU	1900	54,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613809	AU	1900	123,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613810	AU	1900	42,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613811	AU	1900	93,312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613812	AU	1900	45,792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613813	AU	1900	38,88	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016