



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7582-VII-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	19-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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 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	1601832	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601832	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601832	AU	35	15,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1601833	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601833	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601833	AU	35	15,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1601834	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601834	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601834	AU	35	15,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1601835	AU	1000	<2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1601835	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601835	AU	35	15,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1601836	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601836	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601836	AU	35	16	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1601837	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601837	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601837	AU	35	16	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1601838	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601838	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601838	AU	35	16,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1601839	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601839	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601839	AU	35	15,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1601840	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601840	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601840	AU	35	16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1601841	AU	35	97,8	Valor excedido en 179,43% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1601841	AU	10	0,99	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1601841	AU	50	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1601841	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1601841	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1601841	AU	1000	93	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1601841	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	1601832	AU	1900	42,336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1601833	AU	1900	99,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1601834	AU	1900	102,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1601835	AU	1900	38,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1601836	AU	1900	50,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1601837	AU	1900	37,152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1601838	AU	1900	84,672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1601839	AU	1900	30,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1601840	AU	1900	39,74	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016