



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1763-VII-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	10-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	1687156	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687156	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687156	AU	35	17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1687157	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687157	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687157	AU	35	17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1687158	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687158	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687158	AU	35	17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1687159	AU	1000	<2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1687159	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687159	AU	35	17,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1687160	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687160	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687160	AU	35	17,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1687161	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687161	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687161	AU	35	17,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1687162	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687162	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687162	AU	35	17,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1687163	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687163	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687163	AU	35	18,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1687164	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687164	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687164	AU	35	18,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1687165	AU	35	29,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1687165	AU	10	0,25	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1687165	AU	50	3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1687165	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1687165	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1687165	AU	1000	85	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1687165	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	1687156	AU	1900	79,488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687157	AU	1900	77,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687158	AU	1900	64,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687159	AU	1900	38,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687160	AU	1900	69,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687161	AU	1900	82,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687162	AU	1900	80,352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687163	AU	1900	61,344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687164	AU	1900	81,216	Valor no excedido



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