



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3084-VII-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	19-03-2014	Entrega fuera 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	1366300	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366300	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366300	AU	35	16,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1366301	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366301	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366301	AU	35	17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1366302	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366302	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366302	AU	35	17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1366303	AU	1000	<2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1366303	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366303	AU	35	17,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1366304	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366304	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366304	AU	35	17,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1366305	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366305	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366305	AU	35	17,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1366306	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366306	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366306	AU	35	17,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1366307	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366307	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366307	AU	35	17,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1366308	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366308	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366308	AU	35	17,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1366309	AU	35	15	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1366309	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1366309	AU	50	0,65	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1366309	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1366309	AU	80	<7	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1366309	AU	1000	84	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1366309	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	1366300	AU	1900	1772,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366301	AU	1900	1829,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366302	AU	1900	1589,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366303	AU	1900	1697,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366304	AU	1900	1611,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366305	AU	1900	1708,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366306	AU	1900	1723,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366307	AU	1900	1638,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366308	AU	1900	1738	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015