



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2739-VII-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	14-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	1349355	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349355	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349355	AU	35	17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1349356	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349356	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349356	AU	35	17,04	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1349357	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349357	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349357	AU	35	17,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1349358	AU	1000	<2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1349358	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349358	AU	35	17,12	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1349359	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349359	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349359	AU	35	17,19	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1349360	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349360	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349360	AU	35	17,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1349361	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349361	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349361	AU	35	17,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1349362	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349362	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349362	AU	35	17,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1349363	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349363	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349363	AU	35	17,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1349364	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1349364	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1349364	AU	50	0,85	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1349364	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1349364	AU	80	<7	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1349364	AU	1000	77	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1349364	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	1349355	AU	1900	1067,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349356	AU	1900	899,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349357	AU	1900	1306,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349358	AU	1900	1399,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349359	AU	1900	1366,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349360	AU	1900	1403,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349361	AU	1900	1410,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349362	AU	1900	1429,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349363	AU	1900	1435,96	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2014