



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6698-VII-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	04-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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	1292248	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1292249	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1292250	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1292251	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1292252	AU	1000	<2	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1292253	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1292254	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1292255	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1292256	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1292257	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1292257	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1292257	AU	50	0,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292248	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292249	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292250	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292251	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292252	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292253	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292254	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292255	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292256	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1292257	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1292257	AU	80	<7	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1292257	AU	1000	79	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1292257	AU	1	<0,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292248	AU	35	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292249	AU	35	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292250	AU	35	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292251	AU	35	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292252	AU	35	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292253	AU	35	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292254	AU	35	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292255	AU	35	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292256	AU	35	16,6	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	1292256	AU	1900	2160	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292255	AU	1900	2160	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292254	AU	1900	2160	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292253	AU	1900	2160	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292252	AU	1900	2160	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292251	AU	1900	2160	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292250	AU	1900	2160	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292249	AU	1900	2160	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292248	AU	1900	2160	Valor excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014