



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5094-VII-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	09-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1278953	AU	80	7	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1278953	AU	1000	33	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1278953	AU	1	<0,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278944	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278945	AU	35	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278946	AU	35	15,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1278944	AU	1000	<2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1278947	AU	35	15,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1278945	AU	1000	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278948	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278949	AU	35	15,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1278946	AU	1000	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278950	AU	35	16,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1278947	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1278948	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1278949	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1278950	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1278951	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1278952	AU	1000	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278951	AU	35	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278952	AU	35	16,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1278953	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1278953	AU	10	0,19	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1278953	AU	50	0,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278944	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278945	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278946	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278947	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278948	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278949	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278950	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278951	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278952	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1278953	AU	7	<1	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	1278947	AU	1900	1252,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1278952	AU	1900	1537,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1278951	AU	1900	1537,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1278949	AU	1900	1537,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1278948	AU	1900	1537,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1278946	AU	1900	1537,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1278945	AU	1900	1537,92	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1278950	AU	1900	1840,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1278944	AU	1900	2496,96	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