

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3638-VII-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	18-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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
PH	4	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	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	1187212	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1187213	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1187214	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1187215	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1187216	AU	1000	<2	Valor no excedido

COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1187217	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1187218	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1187219	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1187220	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1187221	AU	35	5,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1187221	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1187221	AU	50	0,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187212	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187213	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187214	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187215	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187216	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187217	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187218	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187219	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187220	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1187221	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1187221	AU	80	<7	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1187221	AU	1000	99	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1187221	AU	1	<0,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187212	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187213	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187214	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187215	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187216	AU	35	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187217	AU	35	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187218	AU	35	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187219	AU	35	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187220	AU	35	15,8	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	1187212	AU	1900	760,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187217	AU	1900	1537,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187220	AU	1900	1840,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187218	AU	1900	1840,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187219	AU	1900	2160	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187216	AU	1900	2160	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187215	AU	1900	2160	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187213	AU	1900	2160	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187214	AU	1900	2842,56	Valor excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-12-2013