



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1291-VII-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	20-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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
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
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1328227	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1328228	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1328229	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1328230	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1328231	AU	1000	<2	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1328232	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1328233	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1328234	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1328235	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1328236	AU	35	776,6	Valor excedido
FOSFORO	mg/l	1328236	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1328236	AU	50	4,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328227	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328228	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328229	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328230	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328231	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328232	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328233	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328234	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328235	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1328236	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1328236	AU	80	9	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1328236	AU	1000	49	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1328236	AU	1	<0,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328227	AU	35	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328228	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328229	AU	35	18,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328230	AU	35	18,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328231	AU	35	18,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328232	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328233	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328234	AU	35	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328235	AU	35	17,5	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	1328235	AU	1900	993,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1328234	AU	1900	1537,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1328233	AU	1900	1840,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1328232	AU	1900	1840,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1328231	AU	1900	2160	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1328230	AU	1900	2160	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1328229	AU	1900	2160	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1328228	AU	1900	2160	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1328227	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 16-09-2014