



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-713-VII-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	18-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
COLIFORMES FECALES	2	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	2	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	1309808	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1309809	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1309810	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1309811	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1309812	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1309812	AU	10	6	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1309803	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1309804	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1309805	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1309806	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1309807	AU	1000	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1309812	AU	50	0,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309803	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309804	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309805	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309806	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309807	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309808	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309809	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309810	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1309811	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1309812	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1309812	AU	80	<7	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1309812	AU	1000	60	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1309812	AU	1	<0,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309803	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309804	AU	35	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309805	AU	35	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309806	AU	35	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309807	AU	35	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309808	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309809	AU	35	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309810	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1309811	AU	35	17,1	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	1309803	AU	1900	2160	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309804	AU	1900	2160	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309805	AU	1900	2160	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309806	AU	1900	2160	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309807	AU	1900	2160	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309808	AU	1900	2160	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309809	AU	1900	2160	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309810	AU	1900	2160	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1309811	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