



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2889-VII-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	19-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	1486578	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486578	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486578	AU	35	17,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1486579	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486579	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486579	AU	35	17,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1486580	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486580	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486580	AU	35	16,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1486581	AU	1000	<2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1486581	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486581	AU	35	17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1486582	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486582	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486582	AU	35	17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1486583	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486583	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486583	AU	35	17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1486584	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486584	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486584	AU	35	17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1486585	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486585	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486585	AU	35	17,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1486586	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486586	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486586	AU	35	17,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1486587	AU	35	55	Valor excedido en 57,14% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1486587	AU	10	0,68	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1486587	AU	50	3,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1486587	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1486587	AU	80	8,5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1486587	AU	1000	102,9	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1486587	AU	1	<0,06	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	1486578	AU	1900	141,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486579	AU	1900	151,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486580	AU	1900	179,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486581	AU	1900	128,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486582	AU	1900	159,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486583	AU	1900	120,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486584	AU	1900	141,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486585	AU	1900	125,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486586	AU	1900	146,27	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015