



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3605-XIII-NE-EI
Periodo:	02-2014
Rut:	96877760-2
Empresa:	MULTIFRUTA SA
Establecimiento:	MULTIFRUTA S.A. (BUIN)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL HIJUELA LARGA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2509 de fecha 30-06-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	11-03-2014	Entrega fuera del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	----------------------------

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	3	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	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	1359493	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359493	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359493	AU	35	19,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1359494	AU	20	31,2	Valor excedido en 56% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1359494	AU	400	145	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1359494	AU	35	7,33	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1359494	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1359494	AU	50	1,33	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1359494	AU	7	<1	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1359494	AU	80	<2,7	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	1359494	AU	-	6,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015