

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1975-XIII-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	14-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	Entrega dentro 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 FÉCALES	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 FÉCALES	NMP/100 ml	1334688	AU	1000	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1334689	AU	50	58,2	Valor excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1334689	AU	80	2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1334689	AU	20	377	Valor excedido
CLORUROS	mg/l	1334689	AU	400	125	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1334689	AU	35	7,35	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1334689	AU	10	0,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1334688	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1334689	AU	7	<1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1334688	AU	35	19	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	1334689	AU	-	8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014