



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4723-XIII-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	03-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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 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	1523565	AU	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523565	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523565	AU	35	20,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1523566	AU	20	4,1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1523566	AU	400	41,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1523566	AU	35	45,2	Valor excedido en 29,14% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1523566	AU	10	1,36	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1523566	AU	50	1,31	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1523566	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1523566	AU	80	16,5	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	1523566	AU	-	9,12	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 02-12-2015