



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5269-XIII-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	20-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	3	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CROMO HEXVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	0	No informa el parámetro exigido
SULFUROS	1	0	No informa el parámetro exigido
TEMPERATURA	8	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
TETRACLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	1	0	No informa el parámetro exigido
TRICLOROMETANO	1	0	No informa el parámetro exigido
XILENO	1	0	No informa el parámetro exigido
ZINC	1	1	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	1411637	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411637	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411637	AU	35	12	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1411638	AU	20	<6	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1411638	AU	5	0,008	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1411638	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
BORO	mg/l	1411638	AU	0,75	0,105	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1411638	AU	0,01	0,308	Valor excedido en 2980% respecto al Límite Exigido
CIANURO	mg/l	1411638	AU	0,2	<0,04	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1411638	AU	400	212	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1411638	AU	1	0,01	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1411638	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1411638	AU	35	4	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1411638	AU	1,5	0,21	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1411638	AU	10	<0,6	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1411638	AU	10	<4	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1411638	AU	5	<0,01	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1411638	AU	0,5	0,01	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1411638	AU	0,3	0,04	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1411638	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1411638	AU	1	<0,009	Valor no excedido

NIQUEL	mg/l	1411638	AU	0,2	<0,009	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1411638	AU	50	<0,1	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1411638	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1411638	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1411638	AU	7	<1	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1411638	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1411638	AU	80	5,6	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1411638	AU	0,04	0	No informa el parámetro exigido
ZINC	mg/l	1411638	AU	3	0,03	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	1411638	AU	-	2,2	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