

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7889-XIII-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	18-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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
ALUMINIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FÉCALES	3	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CROMO HEXAVALENTE	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANEZO TOTAL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

NIQUEL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PLOMO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
TETRACLOROETENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	-	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 FÉCALES	NMP/100 ml	1595361	AU	1000	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1595361	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1595361	AU	35	14,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1595362	AU	20	<4	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1595362	AU	5	<0,007	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1595362	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
BORO	mg/l	1595362	AU	0,75	0,23	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1595362	AU	0,01	<0,002	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1595362	AU	0,2	<0,04	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1595362	AU	400	331	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1595362	AU	1	<0,01	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1595362	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1595362	AU	35	2	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1595362	AU	1,5	<0,01	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1595362	AU	10	<0,6	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1595362	AU	10	<4	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1595362	AU	5	<0,01	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1595362	AU	0,5	0	No informa el parámetro exigido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1595362	AU	0,3	<0,008	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1595362	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1595362	AU	1	<0,009	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1595362	AU	0,2	<0,009	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1595362	AU	50	0,7	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1595362	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1595362	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1595362	AU	7	<1	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1595362	AU	0,01	<0,004	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1595362	AU	80	<2,7	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1595362	AU	1000	348	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1595362	AU	1	<0,06	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1595362	AU	0,04	<0,001	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1595362	AU	0,7	<0,001	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1595362	AU	0,2	<0,001	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1595362	AU	0,5	<0,003	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1595362	AU	3	<0,01	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	1595362	AU	-	3,22	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 06-01-2016