



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1606-VI-NE-EI
Periodo:	11-2013
Rut:	89258800-7
Empresa:	UNIFRUTTI TRADERS LTDA.
Establecimiento:	UNIFRUTTI TRADERS (REQUINOA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL JORDAN Y VALDEZ)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2510 de fecha 30-06-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	06-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	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
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	25	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	25	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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
TEMPERATURA	°C	1320166	AU	35	18,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320152	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320153	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320144	AU	35	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320154	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320151	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320158	AU	35	18	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1320171	AU	5	0,1	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1320171	AU	0,5	0,005	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320155	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320156	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320159	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320160	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320161	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320162	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320163	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320164	AU	35	18,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320165	AU	35	18,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320167	AU	35	17,6	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1320171	AU	3	0,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320148	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320149	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320150	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320145	AU	35	18,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320146	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320147	AU	35	17,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1320171	AU	20	13,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1320169	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1320171	AU	35	3,6	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1320171	AU	1,5	0,32	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1320171	AU	10	1,94	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1320171	AU	5	0,7	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1320171	AU	0,3	0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1320171	AU	50	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320143	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320144	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320145	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320146	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320147	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320148	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320149	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320150	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320151	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1320171	AU	7	<1	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1320171	AU	1000	127	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320143	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320152	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320153	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320154	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320155	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320156	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320157	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1320158	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320159	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320160	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320161	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320162	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320163	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320164	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320165	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320166	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320167	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1320170	AU	80	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320157	AU	35	18	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1320171	AU	0,2	<0,005	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	1320168	AU	108	85,211	Valor no excedido



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