



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5650-VI-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	18-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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
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
-----------	--------	---------	-----------------	----------------	-----------------	------------

PH	unidades de pH	1421077	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421077	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421078	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421078	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421079	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421079	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421080	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421080	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421081	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421081	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421082	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421082	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421083	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421083	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421084	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421084	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421085	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421085	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421086	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421086	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421087	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421087	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421088	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421088	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421089	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421089	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421090	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421090	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421091	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421091	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421092	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421092	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421093	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421093	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421094	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421094	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421095	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421095	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421096	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421096	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421097	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421097	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421098	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421098	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421099	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421099	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421100	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421100	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421101	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421101	AU	35	15	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1421103	AU	1000	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1421104	AU	80	73,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1421105	AU	20	5,19	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1421105	AU	5	0,609	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1421105	AU	0,5	0,03	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1421105	AU	35	40,7	Valor excedido en 16,29% respecto al Límite Exigido

FLUORURO	mg/l	1421105	AU	1,5	0,24	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1421105	AU	10	6,27	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1421105	AU	5	1,34	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1421105	AU	0,3	0,111	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1421105	AU	50	1,51	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1421105	AU	7	1	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1421105	AU	1000	139	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1421105	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1421105	AU	3	0,28	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	1421102	AU	108	213,717	Valor excedido respecto al Límite Exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015