



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5649-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2014
Rut:	89258800-7
Empresa:	UNIFRUTTI TRADERS LTDA.
Establecimiento:	UNIFRUTTI TRADERS (LINDEROS)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL PANAMA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2369 de fecha 20-07-2006

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	10-07-2014	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
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	4	4	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
TEMPERATURA	4	4	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	1415266	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415266	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415267	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415267	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415268	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415268	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415269	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415269	AU	35	14,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1415270	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1415270	AU	35	13,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1415270	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1415270	AU	50	<0,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1415270	AU	7	<1	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1415270	AU	80	5,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448153	CD	6 - 8,5	8,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1448153	CD	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448154	CD	6 - 8,5	8,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1448154	CD	35	14,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448155	CD	6 - 8,5	8,7	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1448155	CD	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448156	CD	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448157	CD	6 - 8,5	8,7	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1448157	CD	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448158	CD	6 - 8,5	8,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1448158	CD	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448159	CD	6 - 8,5	8,7	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1448159	CD	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448160	CD	6 - 8,5	8,7	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1448160	CD	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448161	CD	6 - 8,5	8,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1448161	CD	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448162	CD	6 - 8,5	8,9	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1448162	CD	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448163	CD	6 - 8,5	8,6	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1448163	CD	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448164	CD	6 - 8,5	8,9	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1448164	CD	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448165	CD	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448165	CD	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448166	CD	6 - 8,5	8,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1448166	CD	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448167	CD	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448167	CD	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448168	CD	6 - 8,5	8,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1448168	CD	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448169	CD	6 - 8,5	8,9	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1448169	CD	35	14,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1448170	CD	6 - 8,5	8,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1448170	CD	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448171	CD	6 - 8,5	9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1448171	CD	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448172	CD	6 - 8,5	8,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1448172	CD	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448173	CD	6 - 8,5	9,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1448173	CD	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448174	CD	6 - 8,5	8,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1448175	CD	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1448175	CD	35	10,58	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1448175	CD	10	<0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1448175	CD	50	6,09	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1448175	CD	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1448175	CD	80	33	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	1415266	AU	123	373,25	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415267	AU	123	131,33	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415268	AU	123	1,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415269	AU	123	12,96	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 10-02-2015