



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8012-VI-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	04-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	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	1640391	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640391	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640392	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640392	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640393	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640393	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640394	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640394	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640395	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640395	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640396	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640396	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640397	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640397	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640398	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640398	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640399	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640399	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640400	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640400	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640401	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640401	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640402	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640402	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640403	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640403	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640404	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640404	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640405	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640405	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640406	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640406	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640407	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640407	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640408	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640408	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640409	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640409	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640410	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640410	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640411	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640411	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640412	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640412	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640413	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640413	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640414	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640414	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640415	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640415	AU	35	11,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1640417	AU	1000	300	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1640418	AU	80	13	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1640419	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1640419	AU	5	0,33	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1640419	AU	0,5	0,005	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1640419	AU	35	13	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1640419	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1640419	AU	10	<0,2	Valor no excedido

HIERRO DISUELTO	mg/l	1640419	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1640419	AU	0,3	0,021	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1640419	AU	50	1,92	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1640419	AU	7	<2	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1640419	AU	1000	59	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1640419	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1640419	AU	3	0,171	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	1640416	AU	108	45,206	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016