



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-97-VI-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	15-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	1658512	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658512	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658513	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658513	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658514	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658514	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658515	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658515	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658516	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658516	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658517	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658517	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658518	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658518	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658519	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658519	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658520	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658520	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658521	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658521	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658522	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658522	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658523	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658523	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658524	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658524	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658525	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658525	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658526	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658526	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658527	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658527	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658528	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658528	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658529	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658529	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658530	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658530	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658531	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658531	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658532	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658532	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658533	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658533	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658534	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658534	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658535	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658535	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658536	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658536	AU	35	13,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1658538	AU	1000	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1658539	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1658540	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1658540	AU	5	0,262	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1658540	AU	0,5	0,009	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1658540	AU	35	8	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1658540	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1658540	AU	10	<0,2	Valor no excedido

HIERRO DISUELTO	mg/l	1658540	AU	5	0,828	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1658540	AU	0,3	0,137	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1658540	AU	50	2,42	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1658540	AU	7	<2	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1658540	AU	1000	119	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1658540	AU	0,2	0,006	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1658540	AU	3	0,173	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	1658537	AU	108	0,953	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