



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4260-VI-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	18-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1528399	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528399	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528400	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528400	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528401	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528401	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528402	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528402	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528403	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528403	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528404	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528404	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528405	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528405	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528406	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528406	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528407	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528407	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528408	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528408	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528409	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528409	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528410	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528410	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528411	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528411	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528412	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528412	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528413	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528413	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528414	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528414	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528415	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528415	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528416	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528416	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528417	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528417	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528418	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528418	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528419	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528419	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528420	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528420	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528421	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528421	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528422	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528422	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528423	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528423	AU	35	17,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1528425	AU	1000	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1528426	AU	80	24	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1528427	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1528427	AU	5	0,197	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1528427	AU	0,5	0,005	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1528427	AU	35	14	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1528427	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1528427	AU	10	1,45	Valor no excedido

HIERRO DISUELTO	mg/l	1528427	AU	5	0,036	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1528427	AU	0,3	0,065	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1528427	AU	50	5,21	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1528427	AU	7	<2	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1528427	AU	1000	131	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1528427	AU	0,2	0,063	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1528427	AU	3	0,22	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	1528424	AU	108	105,349	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016