



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3594-VI-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	14-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	1509852	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509852	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509853	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509853	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509854	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509854	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509855	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509855	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509856	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509856	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509857	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509857	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509858	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509858	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509859	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509859	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509860	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509860	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509861	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509861	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509862	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509862	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509863	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509863	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509864	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509864	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509865	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509865	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509866	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509866	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509867	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509867	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509868	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509868	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509869	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509869	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509870	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509870	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509871	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509871	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509872	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509872	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509873	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509873	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509874	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509874	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509875	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509875	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509876	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509876	AU	35	15,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1509878	AU	1000	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1509879	AU	80	25	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1509880	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1509880	AU	5	1,06	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1509880	AU	0,5	0,004	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1509880	AU	35	4	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1509880	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1509880	AU	10	<0,2	Valor no excedido

HIERRO DISUELTO	mg/l	1509880	AU	5	0,032	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1509880	AU	0,3	0,049	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1509880	AU	50	3,68	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1509880	AU	7	<2	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1509880	AU	1000	118	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1509880	AU	0,2	0,103	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1509880	AU	3	0,359	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	1509877	AU	108	182,81	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 21-10-2015