



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6088-VI-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	13-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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
TEMPERATURA	°C	1281223	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281224	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281225	AU	35	9	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1281245	AU	1,5	0,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281218	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281228	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281237	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281229	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281230	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281241	AU	35	13	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1281245	AU	3	0,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281231	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281232	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281234	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281222	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281227	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281233	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281238	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281239	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281240	AU	35	12,7	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1281245	AU	1000	108	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281217	AU	35	8,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1281245	AU	10	<0,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1281245	AU	7	<1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281235	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281236	AU	35	10,5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1281245	AU	5	0,046	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1281245	AU	0,5	0,015	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1281245	AU	35	3,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281219	AU	35	9,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1281245	AU	20	16,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1281243	AU	1000	<2	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1281245	AU	5	0,33	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1281245	AU	0,3	0,013	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1281245	AU	50	2,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281217	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281218	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281219	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281220	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281221	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281222	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281223	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281224	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281225	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281226	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281227	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281220	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281221	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281226	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281228	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281229	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281230	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1281231	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281232	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281233	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281234	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281235	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281236	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281237	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281238	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281239	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281240	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281241	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1281244	AU	80	7,3	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1281245	AU	0,2	<0,005	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	1281242	AU	108	32,145	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013