

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6002-VI-NE-EI
Periodo:	03-2014
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	07-04-2014	Fecha Límite para		21-04-2014	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:	21 04 2014	plazo	

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	de Parámetros solicitados 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
BORO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	0	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
HIDROCARBUROS FIJOS	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

NIQUEL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	25	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	0	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
SULFUROS	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	25	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	0	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	1371277	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371277	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371278	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371278	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371279	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371279	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371280	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371280	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371281	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371281	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371282	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371282	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371283	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371283	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371284	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371284	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371285	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371285	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371286	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371286	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371287	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371287	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371288	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371288	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371289	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371289	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371290	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371290	AU	35	21	Valor no excedido

			ı	1		1
PH	unidades de pH	1371291	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371291	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371292	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371292	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371293	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371293	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371294	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371294	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371295	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371295	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371296	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371296	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371297	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371297	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371298	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371298	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371299	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371299	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371300	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371300	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371301	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371301	AU	35	20	Valor no excedido
COLIFORMES						
FECALES SOLIDOS	NMP/100 ml	1371303	AU	1000	<2	Valor no excedido
SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1371304	AU	80	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1371305	AU	20	13,8	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1371305	AU	5	0,011	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1371305	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
BORO	mg/l	1371305	AU	0,75	0,389	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1371305	AU	0,01	<0,002	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1371305	AU	0,2	<0,04	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1371305	AU	400	58,4	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1371305	AU	1	<0,01	Valor no excedido
СКОМО	0	4074005		0.05	0.04	
HEXAVALENTE	mg/l	1371305	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1371305	AU	35	7	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1371305	AU	1,5	0,08	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1371305	AU	10	<0,6	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1371305	AU	10	4,8	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1371305	AU	5	<0,01	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1371305	AU	0,5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1371305	AU	0,3	<0,008	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1371305	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1371305	AU	1	<0,009	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1371305	AU	0,2	<0,009	Valor no excedido
NITROGENO						
TOTAL KJELDAHL	mg/l	1371305	AU	50	0,36	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1371305	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1371305	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
PODER	mm	1371305	AU	7	<1	Valor no excedido
ESPUMOGENO						
SELENIO	mg/l	1371305	AU	0,01	<0,004	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1371305	AU	1000	184	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1371305	AU	1	<0,06	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1371305	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido

TOLUENO	mg/l	1371305	AU	0,7	<0,002	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1371305	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1371305	AU	0,5	<0,002	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1371305	AU	3	<0,01	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL						Valor excedido
(VOLUMEN DE	m3/d	1371302	AU	108	179,877	respecto al Límite
DESCARGA)						Exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015