



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6164-VI-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	20-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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
BORO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXVALENTE	-	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	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

NIQUEL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	25	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	-	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	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	25	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	-	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	1759684	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759684	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759685	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759685	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759686	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759686	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759687	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759687	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759688	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759688	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759689	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759689	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759690	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759690	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759691	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759691	AU	35	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759692	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759692	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759693	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759693	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759694	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759694	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759695	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759695	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759696	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759696	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759697	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759697	AU	35	21,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1759698	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759698	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759699	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759699	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759700	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759700	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759701	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759701	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759702	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759702	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759703	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759703	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759704	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759704	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759705	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759705	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759706	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759706	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759707	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759707	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759708	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759708	AU	35	21,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1759710	AU	1000	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1759711	AU	80	31	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1759712	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1759712	AU	5	0,181	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1759712	AU	0,5	0,003	Valor no excedido
BORO	mg/l	1759712	AU	0,75	0,442	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1759712	AU	0,01	0,002	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1759712	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1759712	AU	400	93,3	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1759712	AU	1	0,057	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1759712	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1759712	AU	35	19	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1759712	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1759712	AU	10	0,92	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1759712	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1759712	AU	5	<0,002	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1759712	AU	0,5	0,013	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1759712	AU	0,3	0,037	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1759712	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1759712	AU	1	<0,005	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1759712	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1759712	AU	50	3,04	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1759712	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1759712	AU	0,05	0,013	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1759712	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1759712	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1759712	AU	1000	136	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1759712	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1759712	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido

TOLUENO	mg/l	1759712	AU	0,7	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1759712	AU	0,2	0,225	Valor excedido en 12,5% respecto al Límite Exigido
XILENO	mg/l	1759712	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1759712	AU	3	0,215	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	1759709	AU	108	116,255	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 31-12-2016