



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7248-VI-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	20-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	1587189	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587189	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587190	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587190	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587191	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587191	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587192	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587192	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587193	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587193	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587194	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587194	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587195	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587195	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587196	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587196	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587197	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587197	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587198	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587198	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587199	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587199	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587200	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587200	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587201	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587201	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587202	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587202	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587203	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587203	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587204	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587204	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587205	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587205	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587206	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587206	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587207	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587207	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587208	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587208	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587209	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587209	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587210	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587210	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587211	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587211	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587212	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587212	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587213	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587213	AU	35	15,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1587215	AU	1000	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1587216	AU	80	26	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1587217	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1587217	AU	5	0,834	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1587217	AU	0,5	0,013	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1587217	AU	35	27	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1587217	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1587217	AU	10	19,3	Valor excedido en 93% respecto al Límite Exigido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1587217	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1587217	AU	0,3	0,051	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1587217	AU	50	1,82	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1587217	AU	7	2	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1587217	AU	1000	117	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1587217	AU	0,2	0,071	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1587217	AU	3	0,189	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	1587214	AU	108	135,945	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 06-01-2016