



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5829-VI-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	18-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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
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	1741804	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741804	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741805	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741805	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741806	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741806	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741807	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741807	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741808	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741808	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741809	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741809	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741810	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741810	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741811	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741811	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741812	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741812	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741813	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741813	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741814	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741814	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741815	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741815	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741816	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741816	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741817	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741817	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741818	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741818	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741819	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741819	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741820	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741820	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741821	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741821	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741822	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741822	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741823	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741823	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741824	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741824	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741825	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741825	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741826	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741826	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741827	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741827	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1741828	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1741828	AU	35	21	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1741830	AU	1000	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1741831	AU	80	42	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1741832	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1741832	AU	5	0,198	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1741832	AU	0,5	0,005	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1741832	AU	35	12	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1741832	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1741832	AU	10	1,17	Valor no excedido

HIERRO DISUELTO	mg/l	1741832	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1741832	AU	0,3	0,025	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1741832	AU	50	5,14	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1741832	AU	7	<2	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1741832	AU	1000	140	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1741832	AU	0,2	0,104	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1741832	AU	3	0,191	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	1741829	AU	108	42,708	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016