

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2702-VI-NE-EI
Periodo:	10-2014
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 Autocontrol:	15-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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 FÉCALES	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	1481806	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481806	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481807	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481807	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481808	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481808	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481809	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481809	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481810	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481810	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481811	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481811	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481812	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481812	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481813	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481813	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481814	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481814	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481815	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481815	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481816	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481816	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481817	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481817	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481818	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481818	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481819	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481819	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481820	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481820	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481821	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481821	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481822	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481822	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481823	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481823	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481824	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481824	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481825	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481825	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481826	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481826	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481827	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481827	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481828	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481828	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481829	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481829	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481830	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481830	AU	35	15,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1481832	AU	1000	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1481833	AU	80	29	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1481834	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1481834	AU	5	0,551	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1481834	AU	0,5	0,007	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1481834	AU	35	<2	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1481834	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1481834	AU	10	1,72	Valor no excedido

HIERRO DISUELTO	mg/l	1481834	AU	5	0,112	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1481834	AU	0,3	0,085	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1481834	AU	50	11,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1481834	AU	7	<2	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1481834	AU	1000	101	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1481834	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1481834	AU	3	0,258	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	1481831	AU	108	16,228	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 12-10-2015