

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1188-VI-NE-EI
Periodo:	10-2015
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	12-11-2015	Fecha Límite para		Entrega dentro del
	Autocontrol:	12-11-2013	Envío:	20-11-2013	plazo

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

Parámetro Frecuencia Mensual Exigida Frecuencia Mensual Reportada C

Parametro	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	ı
i Parameno i	Unioao	I WILLESTIA	1 1100 0 0 C.Oniioi 1	I I ITTILLE EXICICIO	I Valor reportado	i Comeniano	4

PH	unidades de pH	1671959	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671959	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671960	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671960	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671961	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671961	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671962	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671962	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671963	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671963	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671964	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671964	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671965	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671965	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671966	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671966	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671967	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671967	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671968	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671968	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671969	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671969	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671970	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671970	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671971	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671971	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671972	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671972	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671973	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671973	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671974	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671974	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671975	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671975	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671976	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671976	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671977	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671977	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671978	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671978	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671979	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671979	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671980	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671980	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671981	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671981	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671982	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671982	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671983	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1671983	AU	35	14,8	Valor no excedido
COLIFORMES	Ŭ		7.0		1 1,0	Valor no oxocalac
FECALES	NMP/100 ml	1671985	AU	1000	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1671986	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1671987	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1671987	AU	5	0,04	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1671987	AU	0,5	0,003	Valor no excedido
ı — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				35	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1671987	AU	30	<u> </u>	valor no excedido
DBO5 FLUORURO	mg/l	1671987	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido

HIERRO DISUELTO	mg/l	1671987	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1671987	AU	0,3	0,018	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1671987	AU	50	2,89	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1671987	AU	7	<2	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1671987	AU	1000	99	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1671987	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1671987	AU	3	0,097	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	m3/d	1671984	AU	108	1,941	Valor no excedido
DESCARGA)						



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016