

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-758-VI-NE-EI
Periodo:	08-2016
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	05-09-2016	Fecha Límite para		Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:	20-09-2016	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

Dorámetro	Unidad	Musetre	Tina da Cantral	Límito ovinido	Valor reporteds	Comentaria
I Parámetro	I Unidad	l Muestra	Lino de Control	l limite exidido	I √alor reportado	Comentario

PH	unidades de pH	1818403	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818403	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818404	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818404	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818405	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818405	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818406	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818406	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818407	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818407	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818408	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818408	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818409	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818409	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818410	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818410	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818411	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818411	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818412	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818412	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818413	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818413	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818414	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818414	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818415	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818415	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818416	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818416	AU	35	13,1	Valor no excedido
	unidades de pH	1818417	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818417	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818418	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818418	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818419	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818419	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818420	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818420	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818421	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1818421	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818422	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818422	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818423	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818423	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818424	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818424	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818425	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C		AU	35		
		1818425	AU		10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH °C	1818426		6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	1	1818426	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH °C	1818427	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	-0	1818427	AU	35	12,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1818429	AU	1000	230	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1818430	AU	80	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1818431	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1818431	AU	5	0,109	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1818431	AU	0,5	0,008	Valor no excedido
	mg/l	1818431	AU	35	10	Valor no excedido
DBO5	1119/1	1010101	7.0			
FLUORURO	mg/l	1818431	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido

HIERRO DISUELTO	mg/l	1818431	AU	5	0,101	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1818431	AU	0,3	0,041	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1818431	AU	50	1,31	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1818431	AU	7	<2	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1818431	AU	1000	122	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1818431	AU	0,2	0,035	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1818431	AU	3	0,072	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	1818428	AU	108	4,564	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 21-04-2017