

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1293-VI-NE-EI
Periodo:	09-2016
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	28-10-2016	Fecha Límite para		Entrega fuera del
	Autocontrol:	20-10-2010	Envío:	20-10-2016	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

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario		

PH	unidades de pH	1846757	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846757	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846758	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846758	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846759	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846759	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846760	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846760	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846761	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846761	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846762	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846762	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846763	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846763	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846764	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846764	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846765	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846765	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846766	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846766	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846767	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846767	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846768	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846768	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846769	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1846769	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846770	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846770	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846771	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846771	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846772	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846772	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846773	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
	°C		AU	35	11,2	
TEMPERATURA PH	unidades de pH	1846773	AU		6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846774	AU	6 - 8,5 35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846774	AU		6,9	Valor no excedido Valor no excedido
	°C	1846775	AU	6 - 8,5 35		
TEMPERATURA		1846775	AU	1	11,1 6,9	Valor no excedido
PH TEMPEDATURA	unidades de pH	1846776		6 - 8,5		Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846776	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846777	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846777	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846778	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846778	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846779	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846779	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846780	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846780	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH 	unidades de pH	1846781	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA			_			Valor no excedido
	°C	1846781	AU	35	16,9	Valui 110 excedido
COLIFORMES FECALES	°C NMP/100 ml	1846781 1846783	AU AU	35 1000	16,9 <2	Valor no excedido
						Valor no excedido
FECALES SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES ACEITES Y	NMP/100 ml	1846783	AU	1000	<2	Valor no excedido Valor no excedido
FECALES SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES ACEITES Y GRASAS	NMP/100 ml mg/l mg/l	1846784 1846785	AU AU	1000 80 20	<2 53 <5	Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido
FECALES SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES ACEITES Y GRASAS ALUMINIO	NMP/100 ml mg/l mg/l mg/l	1846784 1846785 1846785	AU AU AU	1000 80 20 5	<2 53 <5 1,76	Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido
FECALES SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES ACEITES Y GRASAS ALUMINIO ARSENICO	NMP/100 ml mg/l mg/l mg/l mg/l	1846784 1846785 1846785 1846785	AU AU AU AU	1000 80 20 5 0,5	<2 53 <5 1,76 0,008	Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido
FECALES SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES ACEITES Y GRASAS ALUMINIO	NMP/100 ml mg/l mg/l mg/l	1846784 1846785 1846785	AU AU AU	1000 80 20 5	<2 53 <5 1,76	Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido

HIERRO DISUELTO	mg/l	1846785	AU	5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1846785	AU	0,3	0,148	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1846785	AU	50	1,78	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1846785	AU	7	<2	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1846785	AU	1000	121	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1846785	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1846785	AU	3	0,274	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	1846782	AU	108	2,724	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 24-04-2017