

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1572-VI-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	16-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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
MANGANEZO 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	1459242	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459242	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1459243	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459243	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1459244	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459244	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1459245	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459245	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1459246	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459246	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1459247	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459247	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1459248	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459248	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1459249	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459249	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1459250	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459250	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1459251	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459251	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1459252	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459252	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1459253	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459253	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1459254	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459254	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1459255	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459255	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1459256	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459256	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1459257	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459257	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1459258	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459258	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1459259	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459259	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1459260	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459260	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1459261	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459261	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1459262	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459262	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1459263	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459263	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1459264	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459264	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1459265	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459265	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1459266	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1459266	AU	35	15,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1459268	AU	1000	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1459269	AU	80	38,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1459270	AU	20	8,78	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1459270	AU	5	0,323	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1459270	AU	0,5	0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1459270	AU	35	36,5	Valor excedido en 4,29% respecto al Límite Exigido

FLUORURO	mg/l	1459270	AU	1,5	0,07	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1459270	AU	10	<0,6	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1459270	AU	5	0,9	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1459270	AU	0,3	0,012	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1459270	AU	50	1,23	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1459270	AU	7	<1	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1459270	AU	1000	138	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1459270	AU	0,2	0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1459270	AU	3	0,07	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	1459267	AU	108	176,315	Valor excedido respecto al Límite Exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-09-2015