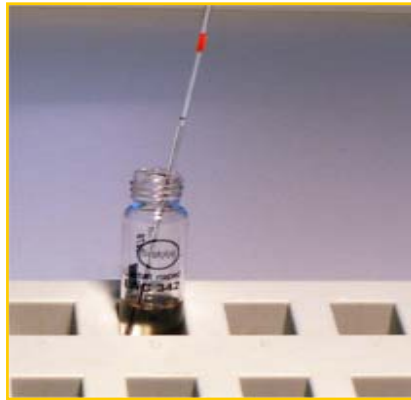


1



1 μL Biodiesel mit
einer 1-5 μL
Kapillare
entnehmen

2



Kapillare in eine
Küvette stellen

3



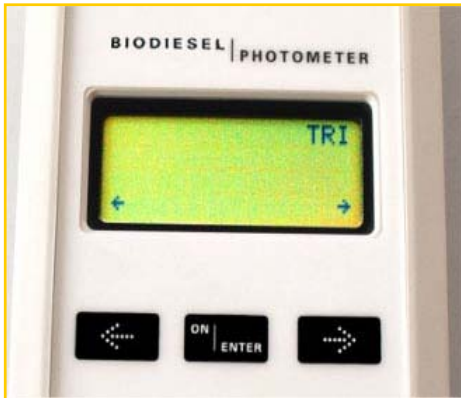
Die Probe mit dem
Mikropipetter ausstoßen

4



Türkisfarbene Kappe
aufschrauben
Küvette mindestens 30
sek. gut mischen
Eine Minute warten

5



Gerät einschalten
Enter drücken
Test "TRI" anwählen und
mit Enter bestätigen

6



Küvette mit Probe
in das Photometer
stellen (Leerwert);
Leerwert wird vom
Gerät gespeichert

Nach dem
Signalton Küvette
entfernen

7



Türkisfarbene
Verschlusskappe
gegen gelbe
Testkappe
austauschen

8



Küvette mehrmals
über Kopf schwenken

9



Zuerst Enter drücken

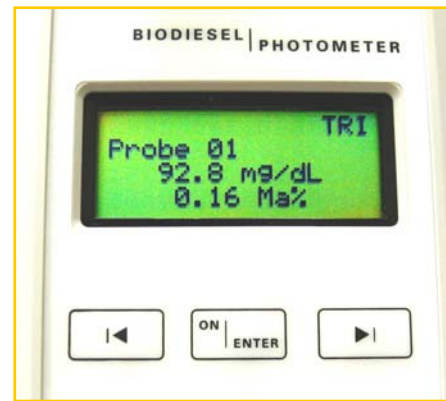
10



Danach Küvette
in das Photometer
stellen

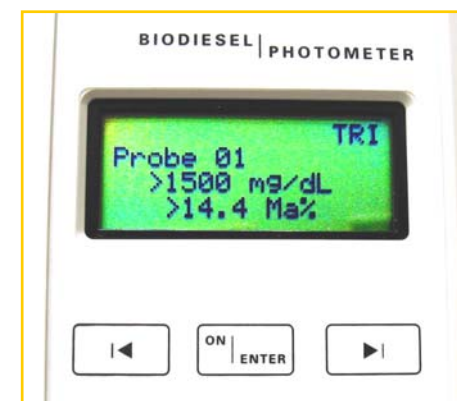
Ergebnis
abwarten

11



Ergebnis ablesen

Überschreitung des Messbereiches:

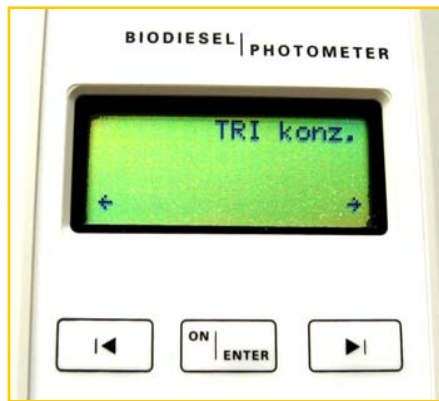


Bei Überschreitung des
Messbereichs erfolgt obige
Anzeige

In diesem Fall Probe 1+10
(Verdünnungsfaktor 11)
verdünnen und Messung
mit Programm „TRI konz“
erneut durchführen.

Überschreitung des Messbereiches:

1



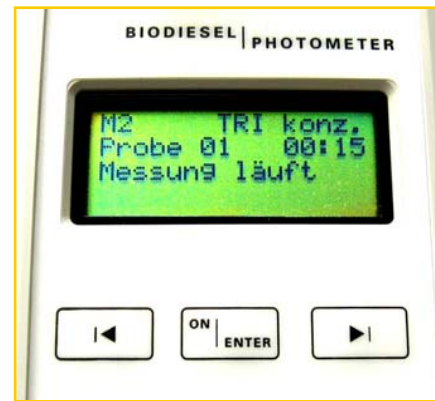
Test TRI konz. anwählen und mit Enter bestätigen

2



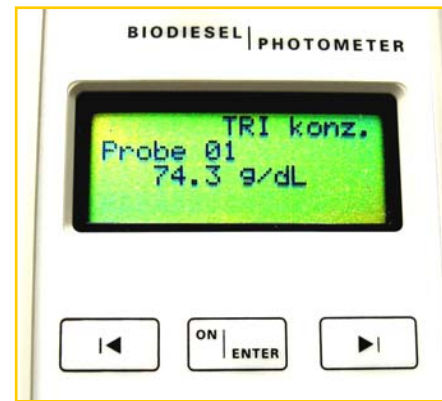
Küvette mit verdünnter Probe in das Photometer stellen und Schritte 7,8,9 der „TRI“-Anleitung wiederholen

3



Küvette mit gelber Kappe in das Photometer stellen
Ergebnis abwarten

4



Ergebnis ablesen
Der Verdünnungsfaktor 11 ist im angezeigten Ergebnis bereits berücksichtigt
Umrechnung nicht erforderlich