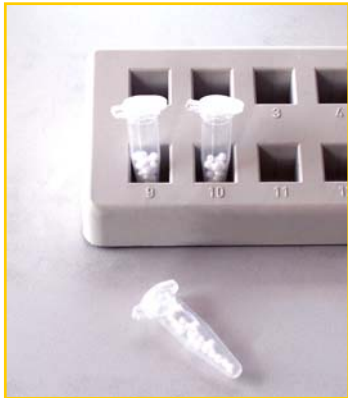


1



Reaktionsgefäße  
mit Polystyrol-  
Perlen  
bereitstellen

2



1000 $\mu$ L VE Wasser  
in das  
Reaktionsgefäß  
geben

3



20 $\mu$ L Probe  
(Biodiesel) auf die  
Perlenschicht  
auftragen und mit  
dem Micropipettor  
ausspülen

4



Kräftig mischen  
und 1 Min.  
stehenlassen

5



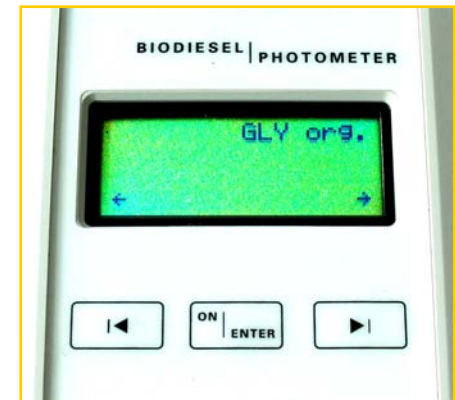
500µL der  
wäßrigen Lösung  
in eine GLY 742  
Küvette pipettieren

6



Türkisfarbene Kappe  
aufschrauben  
Küvette mindestens 30  
Sek. gut mischen  
1 Min. warten

7



Gerät einschalten  
ON/ENTER drücken  
GLY org. anwählen und mit  
ON/ENTER bestätigen

8



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

Nach dem  
Signalton Küvette  
entfernen

9



Türkisfarbene  
Verschlusskappe  
gegen gelbe  
Testkappe  
austauschen

10



Küvette mehrmals  
über Kopf schwenken

11



Zuerst ON/ENTER drücken

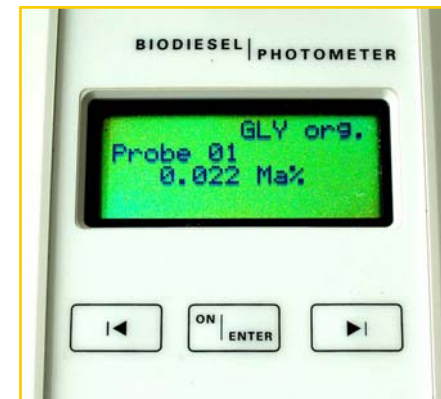
12



Danach Küvette  
in das Photometer  
stellen

Ergebnis  
abwarten

13



Ergebnis ablesen