

**Permanganat Wert****561701220-1****Material**

<b>Reagenzien</b>	<b>Form/Menge</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
Permanganate	Tablette / 100	515760BT
Permanganate	Tablette / 250	515761BT
Acidifying SE	Tablette / 100	515970BT

Es wird außerdem folgendes Zubehör benötigt.

<b>Zubehör</b>	<b>Verpackungseinheit</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
Plastikgefäß, graduiert 100 ml, mit Deckel	1 St.	385130A

**Anwendungsbereich**

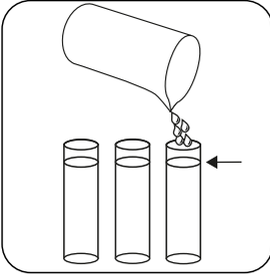
- Kühlwasser

**Anmerkungen**

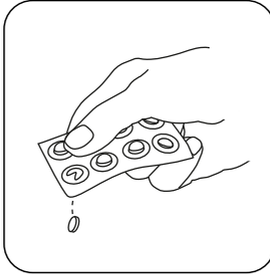
1. Die Farben können je nach Probe und Testbedingungen variieren.
2. CTAB = Cetyltrimethylbromid



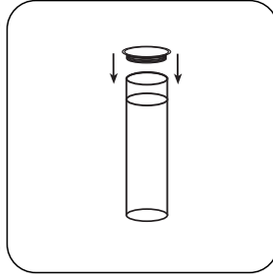
## Durchführung der Bestimmung Permanganat Wert Test



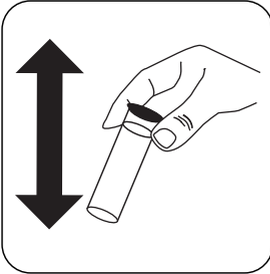
Drei Teströhrchen bis zur **100 mL** Marke mit der **Probe** auffüllen.



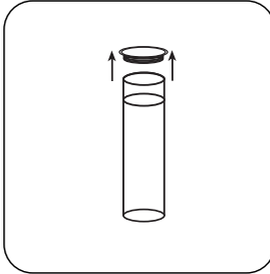
**2 Acidifying SE Tabletten** zugeben. (In jedes Teströhrchen.)



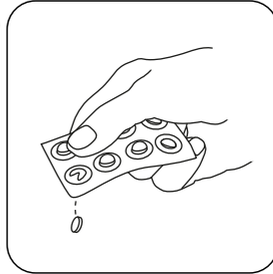
Teströhrchen verschließen.



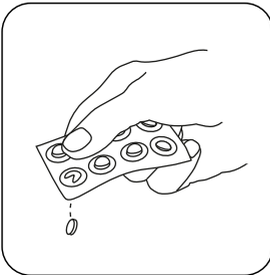
Inhalt durch Schütteln mischen.



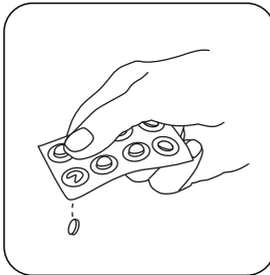
Teströhrchen öffnen.



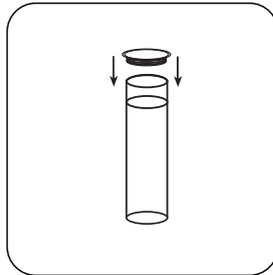
**1 Permanganate Value Tabletten** zugeben. (In das erste Teströhrchen.)



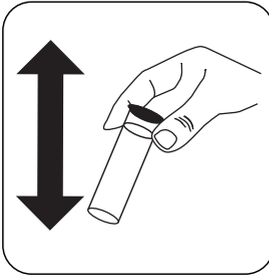
**2 Permanganate Value Tabletten** zugeben. (In das zweite Teströhrchen.)



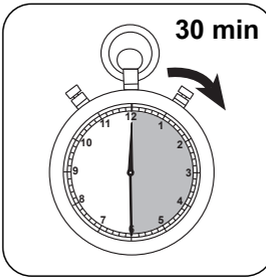
**3 Permanganate Value Tabletten** zugeben. (In das dritte Teströhrchen.)



Teströhrchen verschließen.



Inhalt durch Schütteln  
mischen.



**30 Minute(n) Reaktions-**  
**zeit abwarten.**

**Testergebnis ablesen:**

**Beachten Sie die Farbe der Probe (siehe Anmerkungen).**