



Silikat T

M350

0,05 - 4 mg/L SiO<sub>2</sub>

Si

Siliciummolybdänblau

## Instrumentenspezifische Informationen

Der Test kann auf den folgenden Geräten durchgeführt werden. Zusätzlich sind die benötigte Küvette und der Absorptionsbereich der Photometer angegeben.

Geräte	Küvette	$\lambda$	Messbereich
MD 100, MD 600, MD 610, MD 640, MultiDirect	ø 24 mm	660 nm	0,05 - 4 mg/L SiO <sub>2</sub>
SpectroDirect, XD 7000, XD 7500	ø 24 mm	820 nm	0,05 - 4 mg/L SiO <sub>2</sub>

## Material

Benötigtes Material (zum Teil optional):

Reagenzien	Form/Menge	Bestell-Nr.
Silica No. 1	Tablette / 100	513130BT
Silica No. 1	Tablette / 250	513131BT
Silica No. 2	Tablette / 100	513140BT
Silica No. 2	Tablette / 250	513141BT
Silica PR	Tablette / 100	513150BT
Silica PR	Tablette / 250	513151BT
Set Silica No. 1/No. 2 <sup>#</sup>	je 100	517671BT
Set Silica No. 1/No. 2 <sup>#</sup>	je 250	517672BT

## Anwendungsbereich

- Kesselwasser
- Rohwasserbehandlung

## Anmerkungen

1. Die Reihenfolge der Tablettenzugabe ist unbedingt einzuhalten.





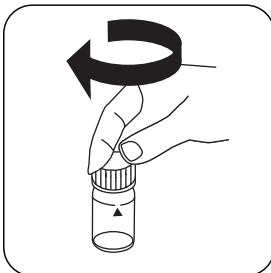
## Durchführung der Bestimmung Siliciumdioxid mit Tablette

Die Methode im Gerät auswählen.

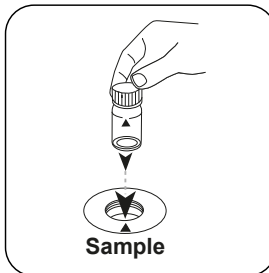
Für diese Methode muss bei folgenden Geräten nicht jedes mal eine ZERO-Messung durchgeführt werden: XD 7000, XD 7500



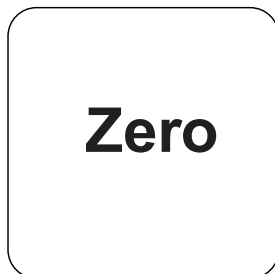
24-mm-Küvette mit **10 mL Probe** füllen.



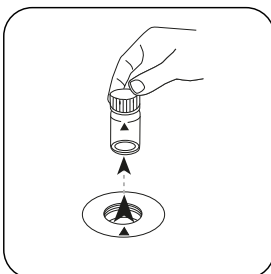
Küvette(n) verschließen.



Die **Probeküvette** in den Messschacht stellen. Positionierung beachten.

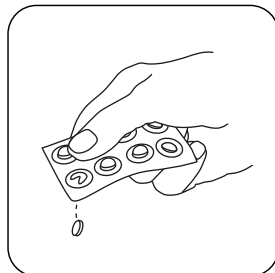


Taste **ZERO** drücken.

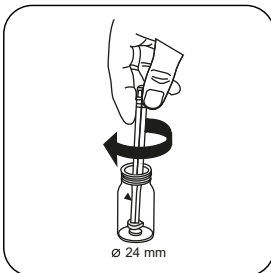


Küvette aus dem Messschacht nehmen.

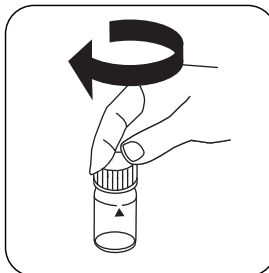
Bei Geräten, die **keine ZERO-Messung** erfordern, **hier beginnen**.



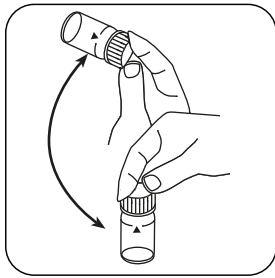
Eine **SILICA No. 1 Tablette** zugeben.



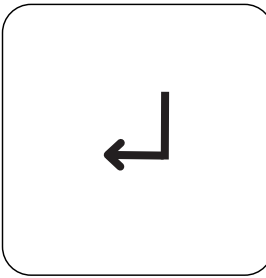
Tablette(n) unter leichter Drehung zerdrücken.



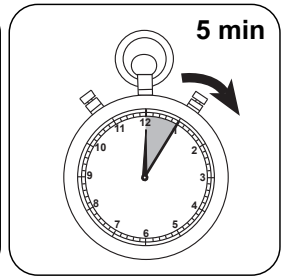
Küvette(n) verschließen.



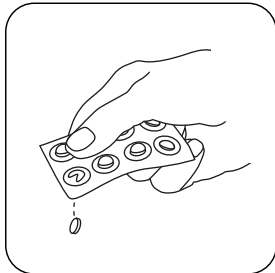
Tablette(n) durch Umschwenken lösen.



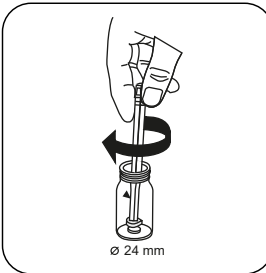
Taste **ENTER** drücken.



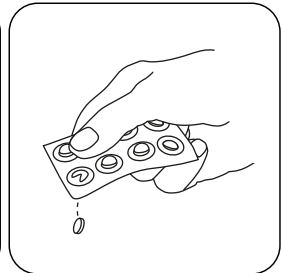
**5 Minute(n)** Reaktionszeit abwarten.



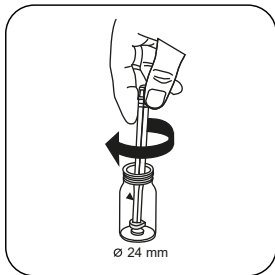
Eine **SILICA PR** Tablette zugeben.



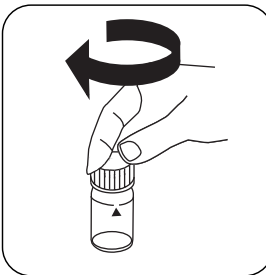
Tablette(n) unter leichter Drehung zerdrücken.



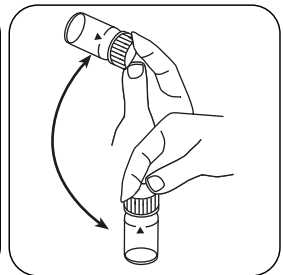
Eine **SILICA No. 2** Tablette zugeben.



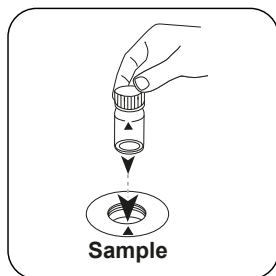
Tablette(n) unter leichter Drehung zerdrücken.



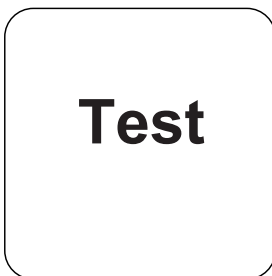
Küvette(n) verschließen.



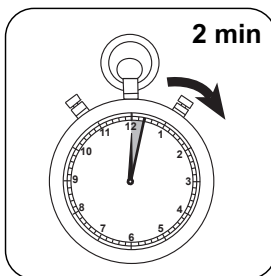
Tablette(n) durch Umschwenken lösen.



Die **Probenküvette** in den Messschacht stellen. Positionierung beachten.



Taste **TEST** (XD: **START**) drücken.



**2 Minute(n) Reaktionszeit** abwarten.

Nach Ablauf der Reaktionszeit erfolgt automatisch die Messung.

In der Anzeige erscheint das Ergebnis in mg/L Siliciumdioxid.

## Auswertung

Die folgende Tabelle gibt an wie die ausgegebenen Werte in andere Zitierformen umgewandelt werden können.

Einheit	Zitierform	Umrechnungsfaktor
mg/l	SiO <sub>2</sub>	1
mg/l	Si	0.47

## Chemische Methode

Siliciummolybdänblau

## Appendix

### Kalibrierfunktion für Photometer von Fremdherstellern

$$\text{Conc.} = a + b \cdot \text{Abs} + c \cdot \text{Abs}^2 + d \cdot \text{Abs}^3 + e \cdot \text{Abs}^4 + f \cdot \text{Abs}^5$$

	∅ 24 mm	□ 10 mm
a	-4.74138 • 10 <sup>-2</sup>	-4.74138 • 10 <sup>-2</sup>
b	1.53143 • 10 <sup>-0</sup>	3.29257 • 10 <sup>-0</sup>
c		
d		
e		
f		

## Störungen

### Ausschließbare Störungen

- Phosphate stören unter den gegebenen Reaktionsbedingungen nicht.

### Abgeleitet von

Standard Method 4500-SiO<sub>2</sub> C

\* inklusive Rührstab