

CSB VLR TT M134

2,0 - 60,0 mg/L CODb)

VLr

Dichromate / H₂SO₄

Instrumentspezifische Informationen

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

Geräte	Küvette	λ	Messbereich
XD 7000, XD 7500	ø 16 mm	347 nm	2,0 - 60,0 mg/L COD ^{b)}

Material

Benötigtes Material (zum Teil optional):

Reagenzien	Form/Menge	Bestell-Nr.
CSB VLR	25 St.	2423100

Es wird außerdem folgendes Zubehör benötigt.

Zubehör	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
Thermoreaktor RD 125	1 St.	2418940

Anwendungsbereich

- · Rohwasserbehandlung
- Abwasserbehandlung

Anmerkungen

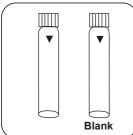
- Die Nullküvette ist bei Lagerung im Dunkeln stabil. Nullküvette und Testküvette müssen aus demselben Batch sein.
- Die Küvetten dürfen nicht heiß in den Küvettenschacht gestellt werden. Die stabilsten Messwerte werden ermittelt, wenn die Küvetten über Nacht stehen gelassen werden.



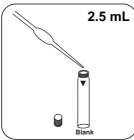


Durchführung der Bestimmung CSB VLR mit Küvettentest

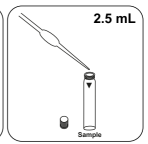
Die Methode im Gerät auswählen.



Zwei Reagenzküvetten bereitstellen. Eine als Nullküvette kennzeichnen.



2.5 mL VE-Wasser in die Nullküvette geben.



2.5 mL Probe in die Probenküvette geben.



Küvette(n) verschließen.



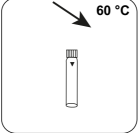
Inhalt durch vorsichtiges Umschwenken vermischen. Achtung: Wärmeentwicklung!



Küvette(n) in vorgeheiztem Thermoreaktor für 120 Minuten bei 150 °C aufschließen.



Küvette aus dem Thermoreaktor nehmen. (Achtung: abkühlen lassen. Küvette ist heiß!)

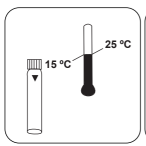


Küvette(n) auf etwa 60 °C

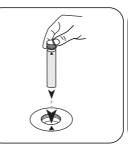


Inhalt durch Umschwenken mischen.





Die Küvette erst auf Raumtemperatur abkühlen lassen, dann vermessen.



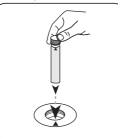
Die **Nullküvette** in den Messschacht stellen. Positionierung beachten.



Taste ZERO drücken.



Die **Küvette** aus dem Messschacht nehmen.



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

Test

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

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



Chemische Methode

Dichromate / H₂SO₄

Appendix

Kalibrierfunktion für Photometer von Fremdherstellern

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

	ø 16 mm	
а	0.00000	
b	-4.20708 • 10 ⁺¹	
С		
d		
е		
f		

Störungen

Permanente Störungen

 In Ausnahmefällen können Inhaltsstoffe, für die das Oxidationsvermögen des Reagenzes nicht ausreicht, zu Minderbefunden führen.

Ausschließbare Störungen

- Um Fehlmessungen durch Schwebstoffe zu verhindern, ist es wichtig die Küvetten vorsichtig in den Messschacht einzusetzen, da sich methodenbedingt ein Niederschlag auf dem Boden der Küvetten bildet.
- Die Außenwände der Küvetten müssen sauber und trocken sein, bevor die Analyse durchgeführt wird. Fingerabdrücke oder Wassertropfen auf der Küvette führen zu Fehlmessungen.
- Bei der Standard Version stört Chlorid ab einer Konzentration von 2000 mg/L. Zur Entfernung hoher Chlorid Konzentration in CSB-Proben, siehe Methode M130 CSB LR TT.



Methodenvalidierung

Nachweisgrenze	1.2 mg/L
Bestimmungsgrenze	3.63 mg/L
Messbereichsende	60 mg/L
Empfindlichkeit	42.18 mg/L / Abs
Vertrauensbereich	0.66 mg/L
Verfahrensstandardabweichung	0.27 mg/L
Verfahrensvariationskoeffizient	0.88 %

Abgeleitet von

ISO 15705:2002 DIN 38409 Teil 41

^{b)} Reaktor erforderlich für CSB (150 °C), TOC (120 °C) und Gesamt -chrom, - phosphat, -stickstoff, (100 °C)