

Molybdat LR PP 0,03 - 3 mg/L Mo M251

Mo₁

Ternärer Komplex

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
MD 100, MD 110, MD 600, MD 610, MD 640, MultiDirect, SpectroDirect, XD 7000, XD 7500	ø 24 mm	610 nm	0,03 - 3 mg/L Mo

Material

Benötigtes Material (zum Teil optional):

Reagenzien	Form/Menge	Bestell-Nr.
VARIO Molybdenum LR, Set	1 St.	535450

Es wird außerdem folgendes Zubehör benötigt.

Zubehör	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
Mischzylinder mit Stopfen notwendiges	1 St.	19802650
Zubehör zu Bestimmung von Molybdän LR mit		
MD 100 (276140)		

Anwendungsbereich

- Kesselwasser
- Kühlwasser

Vorbereitung

- Stark alkalische oder saure Wässer müssen vor der Analyse in einen pH-Bereich zwischen 3 und 5 gebracht werden (mit 0,5 mol/l Schwefelsäure bzw. 1 mol/l Natronlauge)
- Zur Vermeidung von Fehlern durch Ablagerungen, die Glasgeräte vor der Analyse mit Salzsäurelösung (ca. 20% ig) und anschließend mit VE-Wasser spülen.





Durchführung der Bestimmung Molybdat LR mit Vario Pulverpäckchen

Die Methode im Gerät auswählen.



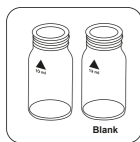
20 mL Probe in einen 25mL-Mischzylinder geben.



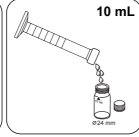
Ein Vario Molybdenum 1 LR F20 Pulverpäckchen zugeben.



Mischzylinder mit einem Stopfen verschließen. Pulver durch Schütteln lösen.



Zwei saubere 24-mm-Küvetten bereitstellen. Eine als Nullküvette kennzeichnen.



In jede Küvette 10 mL Probe geben.



Nullküvette fest verschließen.



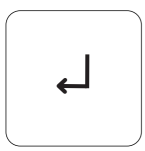
0.5 mL Molybdenum 2 LR Küvette(n) verschließen. Lösung in die Probenküvette geben.





Inhalt durch Umschwenken mischen.

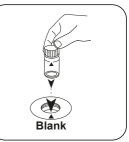




Taste **ENTER** drücken.



2 Minute(n) Reaktionszeit abwarten.



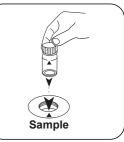
Die **Nullküvette** in den Messschacht stellen. Positionierung beachten.



Taste ZERO drücken.



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 Molybdat/ Molybdän.



Auswertung

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

Einheit	Zitierform	Umrechnungsfaktor
mg/l	MoO ₄	1
mg/l	Мо	0.6
mg/l	Na ₂ MoO ₄	1.29

Chemische Methode

Ternärer Komplex

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 24 mm	□ 10 mm
а	5.09465 • 10 ⁻²	5.09465 • 10 ⁻²
b	3.34565 • 10+0	7.19315 • 10+0
С	4.35719 • 10 ⁻¹	2.01411 • 10+0
d		
е		
f		

Störungen

Störung	Stört ab / [mg/L]	Einfluss
Al	50	
Cr	1000	
Fe	50	
Ni	50	
NO ₂ ·	in allen Mengen	
Cu	10	Führt bei einer Reak- tionszeit von mehr als 5 Minuten zu höheren Messwerten



Literaturverweise

Analytical Chemistry, 25(9) 1363 (1953)