

**Phosphat TT** 

M324

0,02 - 1,63 mg/L P

# Phosphormolybdänblau

## 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 600, MD 610, MD 640, MultiDirect	ø 16 mm	660 nm	0,02 - 1,63 mg/L P
SpectroDirect, XD 7000, XD 7500	ø 16 mm	890 nm	0,02 - 1,63 mg/L P

#### **Material**

Benötigtes Material (zum Teil optional):

Reagenzien	Form/Menge	Bestell-Nr.
VARIO Phosphat-Ortho, Set	1 Satz	535200

## Anwendungsbereich

- Abwasserbehandlung
- Kesselwasser
- · Trinkwasseraufbereitung
- Rohwasserbehandlung

# Vorbereitung

- Stark gepufferte Proben oder Proben mit extremen pH-Werten sollten vor der Analyse in einen pH-Bereich zwischen 6 und 7 gebracht werden (mit 1 mol/l Salzsäure bzw. 1 mol/l Natronlauge).
- 2. Die entstehende blaue Farbe wird durch Reaktion des Reagenzes mit ortho-Phosphat-Ionen erzeugt. Phosphate, die in organischer und in kondensierter, anorganischer (Meta-, Pyro- und Polyphosphate) Form vorliegen, müssen daher vor der Analyse in ortho-Phosphat-Ionen umgewandelt werden. Die Vorbehandlung der Probe mit Säure und Hitze schafft die Bedingungen für die Hydrolyse der kondensierten, anorganischen Formen. Organisch gebundene Phosphate werden durch Erhitzen mit Säure und Persulfat in ortho-Phosphat-Ionen umgewandelt. Die Menge an organisch gebundenem Phosphat kann berechnet werden: mg/L organische Phosphate = mg/L Phosphat, gesamt mg/L Phosphat, säurehydrolysierbar.



# Anmerkungen

1. Das Reagenz löst sich nicht vollständig auf.



# Durchführung der Bestimmung Phosphat, ortho mit Vario Küvettentest

Die Methode im Gerät auswählen.

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



Eine Reagenzküvette Phosphate Dilution öffnen.



**5 mL Probe** in die Küvette geben.



 $\label{eq:Kuvette} \mbox{K\"{u}vette}(\mbox{n}) \mbox{ verschlie} \mbox{Sen}.$ 



Inhalt durch Umschwenken mischen.



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



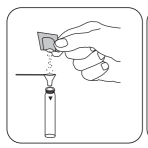
Taste **ZERO** drücken.



Die **Küvette** aus dem Messschacht nehmen.

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





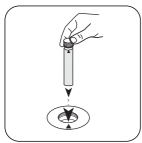
Ein Vario Phosphate Rgt. F10 Pulverpäckchen zugeben.



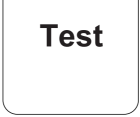
Küvette(n) verschließen.



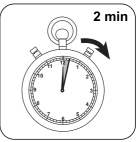
Inhalt durch Schütteln mischen (10- 15 Sek.).



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 ortho-Phosphat.



## **Auswertung**

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

Einheit	Zitierform	Umrechnungsfaktor
mg/l	Р	1
mg/l	PO <sub>4</sub> 3-	3.066177
mg/l	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2.29137

### **Chemische Methode**

Phosphormolybdänblau

## **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	2.18629 • 10 <sup>-2</sup>
b	1.71913 • 10 <sup>+0</sup>
С	
d	
е	
f	

## Störungen

#### Permanente Störungen

 Große Mengen ungelöster Feststoffe können nicht reproduzierbare Messergebnisse verursachen.

Störung	Stört ab / [mg/L]	
Al	200	
AsO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	in allen Mengen	
Cr	100	
Cu	10	
Fe	100	



Störung	Stört ab / [mg/L]	
Ni	300	
H <sub>2</sub> S	in allen Mengen	
SiO <sub>2</sub>	50	
Si(OH) <sub>4</sub>	10	
S <sup>2-</sup>	in allen Mengen	
Zn	80	

### Gemäß

DIN ISO 15923-1 D49 Standard Method 4500-P E