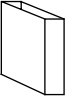


Trübung

(Formazin oder DIN)

Test 1-92



Rechteckküvettest

Methode: Photometrische Bestimmung der Trübung durch Vergleich mit Formazin-Standardsuspensionen

Messbereiche: **50 mm-Rechteckküvette** 1 - 100 FAU Methode
1921
(Trübungseinheiten Formazin)

Nach den Deutschen Einheitsverfahren als spektraler Schwächungskoeffizient:

0,5 - 40,0 1/m Methode
1922

Wellenlänge: **620 nm**

Störungen: Grüne Verfärbungen (600 - 640 nm) täuschen Trübungen vor.
Die Methode ist auch für die Analyse von Meerwasser geeignet.

Ausführung: Man gibt direkt in je eine trockene Küvette:

Probe	Nullwert
Probelösung	dest. Wasser

Küvetten außen säubern.

Messung: Methode **192** aufrufen
Messung durchführen

Hinweis: Für die Messung bei 860 nm (EN 27 027) wenden Sie sich bitte an MACHEREY-NAGEL.

Literatur: Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung (DIN EN ISO 7027-C2)