

WATER TESTING
MADE IN GERMANY

USER MANUAL

PODRECZNIK UŻYTKOWNIKA

MANUAL DE USUARIO

GEBRAUCHSANLEITUNG

MANUALE DELL'UTENTE

PT 100

pH 6.8 – 8.2
Cl (f/c/t) 0.1 – 6.0 mg/l
Br 0.22 – 13.2 mg/l



PT500

pH 6.8 – 8.2
Cl (f/c/t) 0.1 – 5.0 mg/l
Br 0.22 – 11.0 mg/l
Alk 0 – 250 mg/l



PTM 100

pH 6.8 – 8.0
Cl (f/c/t) 0.5 – 5.0 mg/l
Br 1.1 – 11.0 mg/l



Reagents | Odczynniki
Reactivos | Reagenzien
Reagenti



PT100 | PTM100*:
DPD 1 RAPID (free chlorine)
Phenol Red RAPID (pH)

Refill-Pack*:
TbsRD1pH60
30 x Phenol Red RAPID
30 x DPD 1 RAPID

PT500*:
DPD 1 RAPID (free chlorine)
Phenol Red RAPID (pH)
Alkatest RAPID (Alkalinity)

Refill-Pack*:
TbsRD1pHAL60
20 x Phenol Red RAPID
20 x DPD 1 RAPID
20 x Alkatest RAPID

***Optional**
DPD 3 RAPID (total chlorine)
TbsRD350 (50 x DPD 3 RAPID)

GB

Caution!
Reagents for water-analysis only! Do not eat! Keep away from children! Store cool and dry! Clean tester properly before testing!

PL

Ostrożnie!
Odczynniki tylko do analizy wody! Nie spożywać! Chronić przed dziećmi! Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu! Przed badaniem dokładnie wyczyść tester!

ES

¡Precaución!
Reactivos sólo para el análisis del agua. No comer. Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar en lugar fresco y seco. Limpiar el probador correctamente antes de realizar la prueba.

DE

Achtung!
Reagenzien nur für die Wasseranalyse! Nicht essen! Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren! Kühl und trocken lagern! Reinige den Tester vor dem Testen gründlich!

IT

Attenzione!
Reagenti solo per l'analisi dell'acqua! Non mangiare! Tenere fuori dalla portata dei bambini! Conservare in un luogo fresco e ciutto! Pulire adeguatamente il tester prima del test!



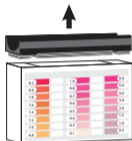
prawidłowo
czyścić



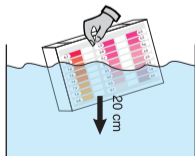
bez
detergentów!



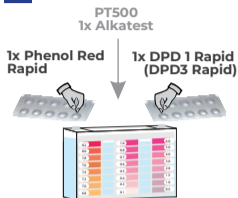
1



2

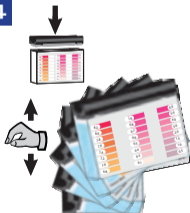


3

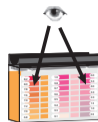


Chlor wolny = 1 x DPD 1
Chlor całkowity = 1 x DPD 1 +
1 x DPD 3*
plus 2 Min.
Chlor kombinowany = Total Cl -
Free Cl

4



5



6



!!! Ważne !!!

· Bardzo wysoki poziom chloru spowoduje wybielenie odczynnik DPD i prowadzi do powstania bezbarwnego roztworu!

· Tabletki DPD RAPID pozostawiają biały osad na dnie testera. Jest to normalne i nie przeszkadza w dokonywaniu pomiarów.

PT500 | Zasadowość

Przeliczenie alkaliczności na:
KS _{4.3} mmol/l (x 0.02)
°dH (x 0.056)
°eH (x 0.07)
°fH (x 0.1)