

## **CZ Návod k použití ručního měřicího přístroje TESTER VODY OXI**

Pro měření aktivního kyslíku O<sub>2</sub> a hodnot pH vody

Naplňte tester měřenou/bazénovou vodou až po horní okraj. Vodu nabírejte nejlépe 40 cm pod hladinou.

### **Měření obsahu aktivního kyslíku**

- 1) Naplňte komoru testru vodou a přidejte tabletu DPD No.4 – na tabletu pro správnost měření nesahejte
- 2) Komoru uzavřete a obsah důkladně protřepejte, aby došlo k rozpuštění tablety.
- 3) Vzniklé zbarvení vody v komoře porovnejte podle barevné stupnice. Ideální hodnota O<sub>2</sub> je 3.0 – 5.0

### **Měření hodnoty pH**

- 1) Naplňte komoru testru vodou a přidejte tabletu PHENOLRED – na tabletu pro správnost měření nesahejte
- 2) Komoru uzavřete a obsah důkladně protřepejte, aby došlo k rozpuštění tablety.
- 3) Vzniklé zbarvení vody v komoře porovnejte podle barevné stupnice. Ideální hodnota pH je 7,0 – 7,4

### **Důležitá upozornění**

Použitou vodu vylijte do odpadu. Tester po použití vypláchněte a skladujte ideálně v temnu a chladnu. Čtení hodnoty se provádí ihned po rozpuštění tablet, při denním světle

**Pozor:** Reagenční tablety jsou určeny jen pro chemickou analýzu a nesmí se používat k jiným účelům. Držte mimo dosah dětí

---

## **SK Návod na použitie ručného meracieho prístroja TESTER VODY OXI**

Na meranie aktívneho kyslíka O<sub>2</sub> a hodnôt pH vody

Naplňte tester meranou/bazénovou vodou až po horný okraj. Vodu naberaajte najlepšie 40 cm pod hladinou.

### **.....Meranie obsahu aktívneho kyslíka**

- 1) Naplňte komoru testera vodou a pridajte tabletu DPD No.4 – na tabletu pre správnosť merania nesiahajte
- 2) Komoru uzavrite a obsah dôkladne pretrepte, aby došlo k rozpusteniu tablety.
- 3) Vzniknuté zafarbenie vody v komore porovnajate podľa farebnej stupnice Ideálna hodnota O<sub>2</sub> je 3.0 – 5.0

### **.....Meranie hodnoty pH**

- 1) Naplňte komoru testera vodou a pridajte tabletu PHENOLRED – na tabletu pre správnosť merania nesiahajte
- 2) Komoru uzavrite a obsah dôkladne pretrepte, aby došlo k rozpusteniu tablety.
- 3) Vzniknuté zafarbenie vody v komore porovnajate podľa farebnej stupnice Ideálna hodnota pH je 7,0 – 7,4

### **....Dôležité upozornenia**

Použitú vodu vylejte do odpadu Tester po použití vypláchnite a skladujte ideálne v tme a chlade. Čítanie hodnoty sa vykonáva ihneď po rozpustení tabliet, pri dennom svetle

**Pozor:** Reagenčné tablety sú určené len na chemickú analýzu a nesmú sa používať na iné účely. Držte mimo dosahu detí

---

## **CZ Návod k použití ručního měřicího přístroje TESTER VODY OXI**

Pro měření aktivního kyslíku O<sub>2</sub> a hodnot pH vody

Naplňte tester měřenou/bazénovou vodou až po horní okraj. Vodu nabírejte nejlépe 40 cm pod hladinou.

### **Měření obsahu aktivního kyslíku**

- 1) Naplňte komoru testru vodou a přidejte tabletu DPD No.4 – na tabletu pro správnost měření nesahejte
- 2) Komoru uzavřete a obsah důkladně protřepejte, aby došlo k rozpuštění tablety.
- 3) Vzniklé zbarvení vody v komoře porovnejte podle barevné stupnice. Ideální hodnota O<sub>2</sub> je 3.0 – 5.0

### **Měření hodnoty pH**

- 1) Naplňte komoru testru vodou a přidejte tabletu PHENOLRED – na tabletu pro správnost měření nesahejte
- 2) Komoru uzavřete a obsah důkladně protřepejte, aby došlo k rozpuštění tablety.
- 3) Vzniklé zbarvení vody v komoře porovnejte podle barevné stupnice. Ideální hodnota pH je 7,0 – 7,4

### **Důležitá upozornění**

Použitou vodu vylijte do odpadu. Tester po použití vypláchněte a skladujte ideálně v temnu a chladnu. Čtení hodnoty se provádí ihned po rozpuštění tablet, při denním světle

**Pozor:** Reagenční tablety jsou určeny jen pro chemickou analýzu a nesmí se používat k jiným účelům. Držte mimo dosah dětí

---

## **SK Návod na použitie ručného meracieho prístroja TESTER VODY OXI**

Na meranie aktívneho kyslíka O<sub>2</sub> a hodnôt pH vody

Naplňte tester meranou/bazénovou vodou až po horný okraj. Vodu naberaajte najlepšie 40 cm pod hladinou.

### **.....Meranie obsahu aktívneho kyslíka**

- 1) Naplňte komoru testera vodou a pridajte tabletu DPD No.4 – na tabletu pre správnosť merania nesiahajte
- 2) Komoru uzavrite a obsah dôkladne pretrepte, aby došlo k rozpusteniu tablety.
- 3) Vzniknuté zafarbenie vody v komore porovnajate podľa farebnej stupnice Ideálna hodnota O<sub>2</sub> je 3.0 – 5.0

### **.....Meranie hodnoty pH**

- 1) Naplňte komoru testera vodou a pridajte tabletu PHENOLRED – na tabletu pre správnosť merania nesiahajte
- 2) Komoru uzavrite a obsah dôkladne pretrepte, aby došlo k rozpusteniu tablety.
- 3) Vzniknuté zafarbenie vody v komore porovnajate podľa farebnej stupnice Ideálna hodnota pH je 7,0 – 7,4

### **....Dôležité upozornenia**

Použitú vodu vylejte do odpadu Tester po použití vypláchnite a skladujte ideálne v tme a chlade. Čítanie hodnoty sa vykonáva ihneď po rozpustení tabliet, pri dennom svetle

**Pozor:** Reagenčné tablety sú určené len na chemickú analýzu a nesmú sa používať na iné účely. Držte mimo dosahu detí