

CZ Návod k obsluze ručního měřicího přístroje TEST KIT

Měření volného chlóru

- 1.0 Naplňte tester až po značku 10ml zkoumanou vodou.
- 1.1. Přidejte tabletu DPD No.1 a tester uzavřete víčkem.
- 1.2. Následně obsah důkladně protřepejte, aby došlo k rozpuštění tablet.
- 1.3. Vzniklé zbarvení porovnejte podle stupnice na levé straně testeru, tím zjistíte hodnotu obsahu chlóru. Ideální hodnota volného chlóru je 0,3 -1 mg/l.

Důležitá upozornění

- dotyk s reagenčními tabletami vede k chybám měření
- čtení hodnoty se provádí ihned po rozpuštění reagenčních tablet ve vodě
- Po měření musí být tester a víčko opláchnuty vodou, aby se zabránilo zanesení nečistot.

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

Měření hodnoty pH

- 2.0 Naplňte tester až po značku 10ml zkoumanou vodou.
- 2.1. Přidejte tabletu PHENOLRED a tester uzavřete víčkem.
- 2.2. Následně obsah důkladně protřepejte, aby došlo k rozpuštění tablet.
- 3.2. Vzniklé zbarvení porovnejte podle stupnice na pravé straně testeru, tím zjistíte hodnoty pH. Ideální hodnota pH 7,0 – 7,4

SK Návod na obsluhu ručného meracieho prístroja TEST KIT

Meranie voľného chlóru

- 1.0 Naplňte tester až po značku 10ml skúmanú vodou.
- 1.1. Pridajte tabletu DPD No.1 a tester uzavrite viečkom.
- 1.2. Následne obsah dôkladne pretrepte, aby došlo k rozpusteniu tabliet.
- 1.3. Vzniknuté zafarbenie porovnajte podľa stupnice na ľavej strane testera, tým zistíte hodnotu obsahu chlóru. Ideálna hodnota voľného chlóru 0,3 -1 mg / l.

Dôležité upozornenia

- Dotyk s reagenčnou tabletami vedie k chybám merania
- Čítanie hodnoty sa vykoná ihneď po rozpustení reagenčných tabliet vo vode
- Po meraní musí byť tester a viečko opláchnuť vodou, aby sa zabránilo zaneseniu nečistôt.

Pozor Reagenčná tablety sú určené len pre chemickú analýzu a nesmie sa používať na iné účely. Držte mimo dosahu detí.

Meranie hodnoty pH

- 2.0 Naplňte tester až po značku 10ml skúmanú vodou.
- 2.1. Pridajte tabletu PHENOLRED a tester uzavrite viečkom.
- 2.2. Následne obsah dôkladne pretrepte, aby došlo k rozpusteniu tabliet.
- 3.2. Vzniknuté zafarbenie porovnajte podľa stupnice na pravej strane testera, tým zistíte hodnotu pH. Ideálna hodnota pH 7,0 - 7,4