

CZ Návod k obsluze ručního měřicího přístroje TEST KIT

Naplňte obě komory testru měřenou/bazénovou vodou po rysku. Vodu nabírejte cca 30 cm pod hladinou. Měření obou hodnot – pH i Cl lze provádět samostatně i současně.

MĚŘENÍ VOLNÉHO (AKTIVNÍHO) CHLÓRU

- 1.0 Do pravé komory – žlutá - Cl – přidejte 6 kapek reagentie OTO Orthotolidine a uzavřete víčkem.
- 1.1 Následně obsah důkladně protřepejte, aby došlo k rozpuštění tablet.
- 1.2 Vzniklé zbarvení porovnejte podle stupnice na pravé straně testeru, tím zjistíte hodnotu obsahu chlóru. Ideální hodnota volného chlóru je 0,5 – 1 mg / l.

MĚŘENÍ HODNOTY pH

- 2.0 Do levé komory – červená - pH – přidejte 6 kapek reagentie PHENOL RED a uzavřete víčkem.
- 2.1 Následně obsah důkladně protřepejte, aby došlo k rozpuštění tablet.
- 2.2 Vzniklé zbarvení porovnejte podle stupnice na levé straně testeru, tím zjistíte hodnoty pH. Ideální hodnota pH 7,0 – 7,4

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

- Čtení hodnoty se provádí promícháním reagentií ve vodě, při denním světle
- po měření musí být tester a víčko opláchnuty vodou, aby se zabránilo zanesení nečistot.

POZOR Reagentie jsou určeny jen pro chemickou analýzu a nesmí se používat k jiným účelům. Chraňte před dětmi, při vniknutí do očí vyplachujte proudem vody. Při požití vyhledejte lékařskou pomoc.

SK Návod na obsluhu ručného meracieho prístroja TEST KIT

Naplňte celý tester meranú/bazénovú vodou po rysku. Vodu naberajte cca 30 cm pod hladinou. Meranie oboch hodnôt – pH i Cl možno vykonávať samostatne i súčasne.

MERANIE VOLNÉHO CHLÓRU

- 1.0 Do pravej komory – žltá - Cl – pridajte 6 kvapiek reagentie OTO Orthotolidine a uzavrite viečkom.
- 1.1 Následně obsah dôkladne pretrepte, aby došlo k rozpusteniu tabliet.
- 1.2 Vzniknuté zafarbenie porovnajzte podľa stupnice na pravej strane testera, tým zistíte hodnotu obsahu chlóru. Ideálna hodnota voľného chlóru 0,5 – 1 mg / l.

MERANIE HODNOTY pH

- 2.0 Do ľavej komory pH pridajte 6 kvapiek reagentie PHENOL RED a uzavrite viečkom.
- 2.1 Následně obsah dôkladne pretrepte, aby došlo k rozpusteniu tabliet.
- 2.2 Vzniknuté zafarbenie porovnajzte podľa stupnice na ľavej strane testera, tým zistíte hodnotu pH. Ideálna hodnota pH 7,0 – 7,4

DŮLEŽITÉ UPOZORNENIA

- Čítanie hodnoty sa vykonáva premiešaním reagentií vo vode, pri dennom svetle
- Po meraní musí byť tester a viečko opláchnuť vodou, aby sa zabránilo zaneseniu nečistôt.

POZOR Reagentie sú určené len pre chemickú analýzu a nesmie sa používať na iné účely. Chráňte pred deťmi, pri vniknutí do očí vyplachujte prúdom vody. Pri požití vyhľadajte lekársku pomoc.