

NÁVOD K POUŽITÍ KAPKOVÉHO TESTERU DUKE KP

STANOVENÍ AKTIVNÍHO KYSLÍKU (mg/l)

- 1) Kelímek a víčko dobře vypláchneme zkoušenou vodou.
- 2) Kelímek naplníme zkoušenou vodou po rysku v polovině kelímku.
- 3) Přidáme 5 kapek čnidla **K1**.
- 4) Přidáme 5 kapek čnidla **K2**.
- 5) Kelímek uzavřeme víčkem a promícháme.
- 6) Výčkáme 1 minutu.
- 7) Vzniklé zbarvení porovnáme s barevnými kotoučky (standardy) a určíme obsah aktivního kyslíku (číselný údaj vedle kotoučku).
- 8) Při porovnávání držíme kelímek **bez víčka 3 - 5 cm nad bílou plochou mezi standardy** a při pohledu shora vyhledáme standard o stejné barevné intenzitě. Je-li intenzita zbarvení mezi dvěma standardy, výsledek v tomto rozmezí odhadneme.

Poznámky:

Kapaci lahvičku držíme zásadně svisle dnem vzhůru.

Při stanovení mědi hledáme standard, který má stejnou intenzitu zbarvení. Zde se může částečně projevit vliv osvětlení nebo subjektivního vnímání. Doporučuje se proto zaměřit se nejprve na určení těch standardů, které jsou zřetelně slabší a zřetelně silnější. Správný výsledek bude mezi nimi.

STANOVENÍ pH

- 1) Kelímek a víčko dobře vypláchneme zkoušenou vodou.
- 2) Kelímek naplníme zkoušenou vodou po rysku.
- 3) Přidáme 5 kapek čnidla **pH**.
- 4) Kelímek uzavřeme víčkem a promícháme.
- 5) Vzniklé zbarvení porovnáváme s barevnými kotoučky (standardy) a určíme hodnotu pH (číselný údaj vedle kotoučku).
- 6) Při porovnávání držíme kelímek **bez víčka 3 - 5 cm nad bílou plochou mezi standardy** a při pohledu shora vyhledáme standard o stejné barevné intenzitě. Je-li intenzita zbarvení mezi dvěma standardy, výsledek v tomto rozmezí odhadneme.

Poznámky:

Kapaci lahvičku držíme zásadně svisle dnem vzhůru.

Při stanovení hodnoty pH hledáme standard, který má stejnou barvu (žlutá - zelenožlutá - zelená - modrozelená atd.) a případný rozdíl v intenzitě zbarvení nebereme v úvahu.

Při špatných světelných podmínkách (v místnosti i za umělého osvětlení) se může obsah kelímku jevit příliš tmavý oproti standardům. V takovém případě si lze pomocí tím, že v bodě 3 přidáme pouze 4 kapky čnidla pH.

POROVNÁVÁNÍ SE PROVÁDÍ:

- Za slunečného počasí venku ve stínu (postačí slunce za zády) nebo v budově u okna.
- **Při zataženém obloze** pouze venku, a to čelem ke světlu, přičemž karta se nakládá tak, aby odrážela světlo do dna kelímku a aby na ni nedopadal stín ruky s kelímkem.

SKLADOVÁNÍ:

Tester se skladuje v původních obalech v chladu a suchu (5 - 20 °C) odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

ÚDRŽBA:

Kelímky a víčka se po použití ihned vymyjí čistou vodou. Doporučuje se kelímky pravidelně omývat mýdlovým roztokem. Po tomto omytu se kelímky dobře opláchnou a ponechají minimálně 1 hodinu v bazénové vodě.

UPOZORNĚNÍ:

Tester **nenechávejte zbytečně na slunci!** Lahvičky s čnidly po použití ihned uzavřejte a dbejte, aby uzávěry nebyly navzájem zaměňovány (**K1** - bílý, **K2** - modrý a **pH** - zelený).

Znečištění kelímků může ovlivnit správnost stanovení.

Nezaměňujte kelímky s jinými testery DUKE. U testeru DUKE KP je ryska v polovině výšky kelímku.

ZÁRUČNÍ DOBA:

24 měsíců od data výroby.

KLASIFIKACE ČINIDEL A BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ:

Čnidlo **K1** obsahuje kyselinu sírovou (9%) a je klasifikováno jako dráždivé (Xi). R36/38: Dráždí oči a kůži. S2: Uchovávejte mimo dosah dětí . S26: Při zasazení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. S45: V případě nehody, nebo necítiteli se dobré, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte štítek na čnidle).

Čnidlo **K2** a **pH** nejsou klasifikována jako přípravky nebezpečné.

Tester uchovávejte mimo dosah dětí.

Při práci s čnidly nejezte, nepijte a nekuřte.

Při zasazení kůže omýjte mítou vodou a mýdlem.

Při náhodném vniknutí do očí okamžitě je otevřené vymýjte proudem čisté vody.

Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte asi půl litru vody. Nevyvolávejte zvracení a vyhledejte lékaře.