



Chraňte před slunečním zářením a před teplotou vyšší než 32 °C.

Postup testu

1. Ponořte proužek do bazénové vody na 2 vteřin a jemně s ním pohybujte vpřed/vzad.
2. Vyjměte proužek a jednou odklepněte pro rychlé odstranění přebytečné vody.
3. Vyčkejte 30 vteřin před porovnáním se stupnicí barevného spektra.
4. V následujících 20 vteřinách určete, která barva se nejvíce shoduje s výsledkem na testovacím proužku - (uvedené údaje jsou v ppm = mg/l).



Hydrogen peroxid: pomocí testovacího proužku lze měřit širokou škálu koncentrací. Výsledky v rozmezí od 0,50 do 100 ppm (mg/l) se získají do 1 minuty, čímž je testovací proužek ideální pro širokou škálu průmyslových odvětví. Výrobek je bezpečný a snadno použitelný, bezpečnostní list MSDS není nutný, reagent není karcinogenní.

Česká Republika: hodnota, resp. koncentrace je závislá na zatížení bazénu, teplotě vody a musí být v souladu s doporučenými dávkováním uvedeným na balení kyslíkaté chemie