

## Инструкции по применению

### **hth** Тестера частных бассейнов

(для определения хлора/pH)



#### Инструкция по проведению теста:

1. Заполнить оба отсека дозатора до черты водой из бассейна (воду рекомендуется брать с глубины 20-30 см).
2. Добавить 4 капли реактива **pH** в левый отсек дозатора (с пометкой **pH**).
3. Добавить 4 капли реактива **chllore** в правый отсек дозатора (с пометкой **chllore**).
4. Закупорить оба отсека и интенсивно взболтать тестер до равномерного окрашивания полученных растворов.

В результате осуществления этих четырех операций вода окрасится в зависимости от уровня pH и концентрации свободного хлора. Для определения значений уровня pH и концентрации свободного хлора необходимо сравнить цвета, полученные в каждом из отсеков тестера, с соответствующими цветовыми шкалами.

#### Рекомендуемые значения:

pH = 7 – 7,4

Хлор = не менее 0,5 мг/л

Важно: pH и хлор необходимо измерять, по меньшей мере, один раз в неделю. Прежде чем изменять концентрацию хлора необходимо сначала установить параметр pH в указанных пределах. Хранить реактивы в прохладном месте.

Состав: Реактив pH: фенолфталеин. Реактив хлора: раствор диметилбензидаина.

Внимание! Реактивы pH и chllore необходимо беречь от детей, так как данные препараты могут представлять собой опасность.