

Тестер Kokido K045IM

на два показателя Cl/pH



Инструкция

1. Снимите крышки с пробирок и промойте их водой из бассейна.
2. Наполните обе пробирки водой из бассейна до верха. Для этого достаточно зачерпнуть воду на глубине 18 дюймов/45 см (примерно на расстоянии вытянутой руки).
3. Добавьте 5 капель Phenol Red в левую пробирку (показания шкалы pH). Закройте пробирку крышкой и встряхните ее, чтобы смешать содержимое.
4. Извлеките таблетку DPD No.1 из фольгированной упаковки и добавьте ее в правую пробирку (показания шкалы Cl/Br). Не касайтесь таблеток руками. Закройте пробирку крышкой, и таблетка быстро растворится. Переверните и встряхните пробирку несколько раз, чтобы тщательно перемешать содержимое.
5. Показания необходимо снимать при естественном освещении. Выберите наиболее подходящий цвет согласно цветовой шкале и считайте соответствующие значения.
6. Значение слева - это значение pH.
7. Значение справа - концентрация свободного хлора (мг/л).

Важно

- Запрещается трогать таблетки руками, это может привести к неточным результатам.
- Процедура сопоставления цвета должна проводиться сразу же после растворения таблетки в образце воды.
- После каждой пробы необходимо тщательно промывать как пробирки, так и крышки, чтобы избежать ошибок из-за вторичного загрязнения.
- При значениях уровня хлора в воде выше 10 мг/л содержимое пробирки обесцвечивается.
- При значениях pH ниже 6,8 происходит окрашивание в желтый цвет. Желтый цвет не означает, что pH равен 6,8, а означает, что уровень pH ниже или равен этому значению.
- При значениях pH выше 8,2 происходит окрашивание в красный цвет. Красный цвет не означает, что pH равен 8,2, а означает, что уровень pH выше или равен этому значению.
- Храните набор для тестирования в помещении и не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей. Храните в недоступном для детей месте.

Внимание:

- Phenol Red и таблетки реагентов предназначены только для химического анализа.
- Хранить в недоступном для детей месте.