



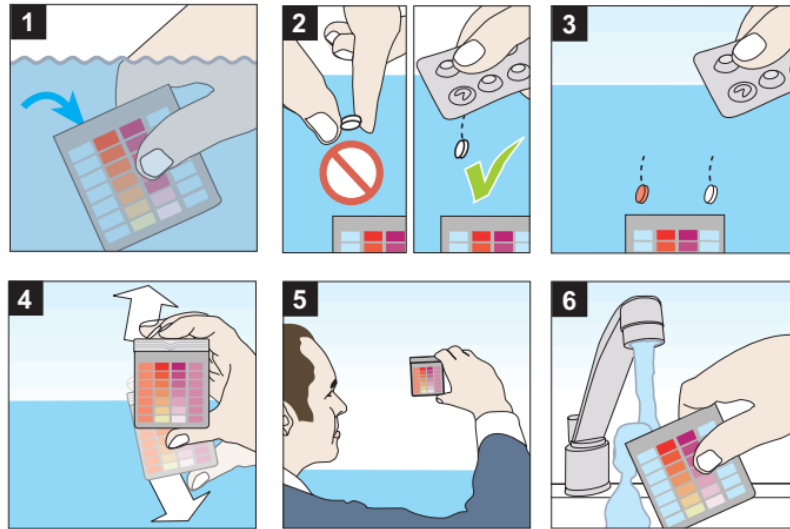
Для измерения
содержания хлора



Инструкции по использованию

Артикул: 03187

FLUIDRA





Измерение pH + PHMB

1. Извлеките крышку (см. рисунок 1) и ополосните ячейки тестируемой водой из плавательного бассейна.
2. Для анализа заполните все ячейки тестируемой водой из плавательного бассейна доверху. Это удобно сделать, зачерпнув воды с глубины нескольких дюймов от поверхности.
3. Добавьте одну таблетку PHENOL RED (ФЕНОЛОВЫЙ КРАСНЫЙ) в **левую** ячейку, разорвав фольгу (см. рисунок 2) и не дотрагиваясь до нее пальцами.
4. Добавьте одну таблетку PHMB (ПГМБ (полигексаметиленбигуанид)) в **правую** ячейку, разорвав фольгу (см. рисунок 2) и не дотрагиваясь до нее пальцами.
5. Замените крышку прибора, отмеченную стрелочками в сторону напечатанного изображения.
6. Таблетки быстро растворятся. Переверните прибор несколько раз, чтобы тщательно смешать содержимое.
7. Держите прибор по направлению к естественному дневному свету и снимите показания. Выберите самое очевидное цветовое совпадение и изучите соответствующие значения.
8. **Слева** расположено значение pH.
9. **Справа** расположено содержание PHMB (мг/л).



Измерение H₂O₂

1. Извлеките крышку (см. рисунок 1) и ополосните ячейки тестируемой водой из плавательного бассейна.
2. Для анализа заполните все ячейки тестируемой водой из плавательного бассейна доверху. Это удобно сделать, зачерпнув воды с глубины нескольких дюймов от поверхности.
3. Добавьте одну таблетку ACIDIFYING PT и одну таблетку ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА HR в **центральную** ячейку, разорвав фольгу (см. рисунок 2) и не дотрагиваясь до них пальцами.
4. Замените крышку прибора, отмеченную стрелочками в сторону напечатанного изображения.
5. Таблетки быстро растворятся. Переверните прибор несколько раз, чтобы тщательно смешать содержимое.
6. Держите прибор по направлению к естественному дневному свету и снимите показания. Выберите самое очевидное цветовое совпадение и изучите соответствующие значения.
7. Значением является содержание H₂O₂ (мг/л).



Важная информация

- Не трогайте таблетки пальцами во избежание неточных результатов.
- Необходимо проводить подбор цвета сразу после того, как таблетки растворятся в образце воды.
- После каждого измерения необходимо тщательно ополаскивать прибор и крышку во избежание ошибок, вызванных перекрестным загрязнением.
- Значения pH ниже 6,8 также вызывают появление желтого цвета, то есть значение pH 6,8 может быть неправильным.
- Значения pH выше 8,2 также вызывают появление красного цвета, то есть значение pH 8,2 может быть неправильным.
- Образцы воды с низким значением общей щелочности могут привести к неправильным показаниям pH.

ВНИМАНИЕ

Таблетки с реагентами используются только для химического анализа.

Их нельзя использовать для других целей. Они должны храниться в недоступном для детей месте.

Артикул: 03187