

## Байроклар тестер.

Инструкция по эксплуатации

1. Откройте коробку (см. рис.1) и промойте емкости водой из бассейна.
2. Заполните емкости водой из бассейна, зачерпнув с глубины нескольких сантиметров.
3. Опустите одну таблетку PHENOL RED в левую емкость, надорвав упаковку, но не касаясь таблетки пальцами (см. рис.2).
4. Опустите одну таблетку DPD № 4 в правую емкость, надорвав упаковку, но не касаясь таблетки пальцами (см. рис.2).
5. Закройте крышку Байроклар тестера как показано на рис.3
6. Таблетки быстро разрушаться, слегка встряхните для полного размешивания
7. Сравните цвета окрасившихся жидкостей с цветными полосками рядом с каждой емкостью по наиболее близкому сходству.
8. Слева вы измеряете уровень pH - наиболее приемлемый от 7,0 до 7,4 (выделено жирным шрифтом)
9. Справа вы измеряете содержание Байроклара (носитель активного кислорода) наиболее приемлемая концентрация от 3 до 8 мг. на литр (выделено жирным шрифтом).

### **Внимание:**

- Производите измерения после полного растворения таблеток около 1-2 часов. Значительное превышение времени приведет к неправильным измерениям.
  - Прикосновение пальцами к таблеткам приводит к неточным измерениям
  - Сравнение цветов проводите сразу после растворения таблеток
  - После проведения измерений контейнер следует тщательно промыть во избежание ошибок при следующих измерениях.
- pH уровень ниже 6,8 также окрашивается в желтый, но прочтение его как pH=6,8 неверно  
pH уровень выше 8,2 также окрашивается в красный, но прочтение его как pH=8,2 неверно

**Таблетки предназначены только для проведения химического анализа. Нельзя использовать для других целей. Держать в недоступном для детей месте.**

## Байроклар тестер.

Инструкция по эксплуатации

1. Откройте коробку (см. рис.1) и промойте емкости водой из бассейна.
2. Заполните емкости водой из бассейна, зачерпнув с глубины нескольких сантиметров.
3. Опустите одну таблетку PHENOL RED в левую емкость, надорвав упаковку, но не касаясь таблетки пальцами (см. рис.2).
4. Опустите одну таблетку DPD № 4 в правую емкость, надорвав упаковку, но не касаясь таблетки пальцами (см. рис.2).
5. Закройте крышку Байроклар тестера как показано на рис.3
6. Таблетки быстро разрушаться, слегка встряхните для полного размешивания
7. Сравните цвета окрасившихся жидкостей с цветными полосками рядом с каждой емкостью по наиболее близкому сходству.
8. Слева вы измеряете уровень pH - наиболее приемлемый от 7,0 до 7,4 (выделено жирным шрифтом)
9. Справа вы измеряете содержание Байроклара (носитель активного кислорода) наиболее приемлемая концентрация от 3 до 8 мг. на литр (выделено жирным шрифтом).

### **Внимание:**

- Производите измерения после полного растворения таблеток около 1-2 часов. Значительное превышение времени приведет к неправильным измерениям.
  - Прикосновение пальцами к таблеткам приводит к неточным измерениям
  - Сравнение цветов проводите сразу после растворения таблеток
  - После проведения измерений контейнер следует тщательно промыть во избежание ошибок при следующих измерениях.
- pH уровень ниже 6,8 также окрашивается в желтый, но прочтение его как pH=6,8 неверно  
pH уровень выше 8,2 также окрашивается в красный, но прочтение его как pH=8,2 неверно

**Таблетки предназначены только для проведения химического анализа. Нельзя использовать для других целей. Держать в недоступном для детей месте.**