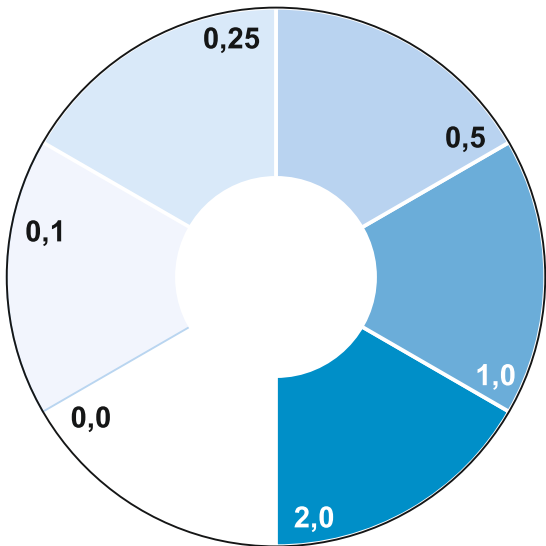


Нилпа[®] Си Тест-медь



Поставьте мерный стаканчик с тестируемой водой из аквариума на белый круг в центре и сопоставьте цвет со шкалой

Определение содержания меди в воде.

1. В чистый сухой мерный стаканчик налить **10 мл** анализируемой воды.
2. Добавить **2-3** мерные ложки порошка из контейнера и перемешать круговыми движениями руки.
3. Сразу же добавить **5** капель реактива из флакона.
4. Нет необходимости ждать полного растворения порошка, он частично выпадает в осадок, - это нормальное прохождение реакции.
5. Перемешать раствор энергичными круговыми движениями.
6. После перемешивания подождать **25-30** минут, реакция пойдет не сразу.
7. Поставить стаканчик в центр шкалы и сравнить цвет раствора с цветными секторами, глядя на стаканчик с раствором сверху.
8. По насыщенности цвета определите содержание меди в исследуемой воде. Неокрашенный раствор означает отсутствие меди, или наличие только ее следов.
9. Числа напротив цветových секторов означают **мг/л** меди в воде.
10. Мерный стаканчик после анализа промыть в проточной воде и высушить.
11. Все флаконы и контейнеры с реактивами плотно закрыть и держать в прохладном тёмном месте. Избегать нагрева и прямых солнечных лучей.
12. Нормальные значения содержания меди в воде составляют следовые количества. В морской воде это значение должно равняться нулю.

Соблюдайте осторожность!

Не допускайте к реактивам маленьких детей.

Не допускайте попадания жидкого реактива на открытые части тела и одежду.