

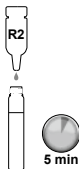
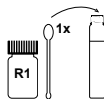
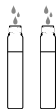
Cu²⁺

Тест на содержание меди

Для пресной и морской воды


Подготовка пробы:

- 1 Заполните обе пробирки водой, которую необходимо проверить, до отметки.
- 2 Засыпьте **1 большую** полную мерную ложку **Cu²⁺ R1** в одну из двух пробирок, закройте ее резьбовой крышкой и взболтайте, чтобы реагент растворился.
- 3 Вылейте в пробу содержимое **ампулы Cu²⁺ R2**, закройте пробирку резьбовой крышкой и перемешайте воду с реагентом. Оставьте пробу на 5 минут.



Измерение с помощью AQUA-CHECK:

- 1 Измерение эталона.
- 2 Измерение пробы.

 Концентрация меди выше 3 мг/л является неадекватной.



Важные сведения о показателях измерений можно найти на сайте www.aqua-check.de.
Соблюдайте указания по обращению с химическими веществами (см. на обороте).

Cu²⁺ R1 (тест на содержание меди)

Следует хранить в месте, недоступном для детей.

В случае глотания немедленно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку.

Cu²⁺ R2 (тест на содержание меди)

Следует хранить в месте, недоступном для детей.

В случае глотания немедленно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку.

Упаковку с остатками продукта утилизировать, как проблемные отходы.