


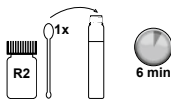
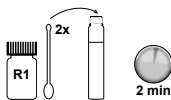


Тест на содержание нитрата, 6-30 мг/л

Для пресной и морской воды

Подготовка пробы:

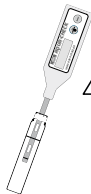
- 1 Заполните обе пробирки водой, которую необходимо проверить, до отметки.
- 2 Засыпьте **2 маленьких** полных мерных ложки **NO₃⁻ R1** в одну из двух пробирок, закройте ее резьбовой пробкой и взболтайте, чтобы реагент растворился. Оставьте пробу на 2 минут.
- 3 Добавьте к пробе **1 большую** полную мерную ложку **NO₃⁻ R2**, закройте пробирку резьбовой крышкой и взболтайте содержимое, чтобы реагент растворился.
 Выполните замер ровно через 6 минут.



Измерение с помощью AQUA-CHECK:

- 1 Измерение эталона.
- 2 Измерение пробы.

Стандартное отклонение метода, $s(x_0)$: $\pm 3,0$ мг/л



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



Тест на содержание нитрата

Версия 1.0 • 06/2013



*Вещество опасно
для окружающей
среды*

NO_3^- R1 (тест на содержание нитрата)

Вещество является ядовитым для водных организмов, при попадании в водоем может сохранять вредное воздействие в течение длительного времени.

Следует хранить в месте, недоступном для детей.

Следует избегать контакта с глазами и кожей.

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

Следует избегать утечки в окружающую среду. Следует соблюдать особые инструкции/указания, содержащиеся в сертификате по безопасности.



*Имеет
раздражающее
действие*

NO_3^- R2 (тест на содержание нитрата)

Раздражает глаза.

Следует хранить в месте, недоступном для детей.

При попадании в глаза немедленно тщательно промыть их водой и обратиться к врачу.

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

Упаковку с остатками продукта утилизировать, как проблемные отходы.