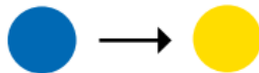


- 1 Заполните пробирку водой, которую необходимо проверить, до отметки.
- 2 Медленно прибавляйте каплями раствор индикатора, изменяя наклон.
- 3 Считайте капли до тех пор, пока цвет не изменится с синего на желтый и не будет происходить обратная смена цвета.



Расчет:

Капля индикатора $\times 0,5 =$ карбонатная жесткость
(в немецких градусах жесткости)
Одна капля раствора индикатора соответствует
 $0,5^\circ\text{dH}$ (немецких градусов жесткости).

Оценка:

- Если рассчитанное значение составляет 5°dH или больше, то карбонатная жесткость достаточная.
- Если значение ниже 5°dH , то карбонатная жесткость слишком низкая.



Тест на карбонатную жесткость

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.