

# K029/K102/K529-IM

## Тест-набор 2-целевой

Тестер pH, хлора и брома с жидкими реагентами

### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

- 1 . Заполните обе пробирки образцом воды из бассейна до отметки. Воду следует брать на расстоянии вытянутой руки на глубине около 45 см от поверхности.
- 2 . В левую пробирку добавьте 4 капли фенолового красного (Phenol Red) и в правую пробирку 4 капли ортотолуидина (Orthotolidine).
- 3 . Наденьте колпачки на пробирки и встряхните набор в течение нескольких секунд.
- 4 . Сравните цвет воды в пробирки с цветом на сравнительной шкале (pH , Cl, Br) .
- 5 . Идеальное содержание хлора в бассейне должно составлять 0,6-1,0 мг/л. Идеальный уровень брома находится в пределах 1,2- 2,0 мг/л.
- 6 . При необходимости можно откорректировать pH до комфортного уровня, который находится в пределах 7.0-7.8 в зависимости от качества воды. Используйте информацию ниже.



7 . Ополосните пробирки обильным количеством свежей воды, и верните колпачки на место.

8 . Рекомендуется проверять уровень pH, хлора и брома раз в неделю.

**Феноловый красный и ортолидин: меры предосторожности**

\* Хранить в недоступном для детей месте.

\* В случае контакта с глазами немедленно промыть обильным количеством воды и обратиться к врачу.

\* При проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать упаковку от реагента.