

MARINEKRAFT AquaMarine KH

Инструкция по применению.

Для точного тестирования следуйте пунктам инструкции А.

Для экспресс-теста с низким уровнем разрешения следуйте пунктам Б.

Пункты, общие для обоих методов, не имеют буквенной маркировки.

1А. С помощью 5 мл мерного шприца из комплекта Marinekraft AquaMarine KH влейте в пробирку для тестирования 4 мл воды.

1Б. Для тестирования с низким разрешением используйте вместо 4 мл – 2мл.

2А. Несколько раз встряхните флакон KH №1 и добавьте к образцу 2 капли реагента.

2Б. Для низкого разрешения добавьте 1 каплю.

3. Наденьте жёлтый или синий пластиковый наконечник на адаптер 1 мл мерного шприца. Наберите в этот шприц KH-реагент (при этом убедитесь в том, что самый кончик пластикового наконечника шприца полностью погружен в жидкий реагент) вплоть до того момента, когда самая нижняя часть черного кольца на поршне шприца (мениска) не установится точно на делении со значением 1,00 мл. Обратите внимание, что сразу за поршнем шприца останется небольшое воздушное пространство: это тот воздух, который присутствовал между поршнем и кончиком пластикового наконечника. Этот воздух не повлияет на результаты тестирования.

4. Не спеша, по капельно (или до 2/3 от ожидаемого значения) добавляйте из шприца реагент в пробирку с тестируемой жидкостью. Перемешивайте раствор в течение 1-2х секунд после каждой капли.

5. Продолжайте вносить реагент до тех пор, пока цвет образца в пробирке не изменится с голубого/зеленого на оранжево-красный или розовый (какой бы из этих цветов не появился первым).

6. Держа шприц пластиковым наконечником вверх, определите расположение мениска. Шприц градуирован с делением в 0,01 мл. Сверьте показания на шкале шприца со значениями в таблице на упаковке или расширенной версией здесь.

7. Если вы выбрали процедуру тестирования для низкого разрешения, умножьте полученный результат на 2.

