

# Определяем характер среды воды



## Определяем прозрачность воды в искусственном водоёме

**Задание 6: Определить характер среды воды.**

**Оборудование:** РН - метр, стаканчики химические (на 50 мл), бутылочка для воды из разных источников.

**Ход работы:**

1. Сделайте заборы воды из разных источников.
2. Опустите РН - метр в дистиллированную воду, запишите показатель, промокните салфеткой РН-метр. Данные внесите в таблицу.
3. Перелейте пробу из источника в стаканчик и опустите в него РН - метр. Действия повторите.
4. Через 1-2с выньте его из воды и сравните с эталонной шкалой. Данные внесите в таблицу.

значение рН, выводы	рН	Выводы о кислотности, исследуемой воды
вода исследуемая		
дистиллированная вода	8,2	слабо кислая
вода из искусственного водоема	8,9	более кислая





# Антропогенные воздействия







**Участники экологической тропы  
2013**