

Условия хранения

Хранить набор необходимо в чистом виде в упаковке производителя или аналогичных условиях. Избегайте попадания прямых солнечных лучей на цветовые шкалы, т.к. это может привести к выгоранию красителей и искажению результатов тестирования.

Срок годности не ограничен.

ТУ 2643-003-0120924307-2020



atekwater.ru

Условия хранения

Хранить набор необходимо в чистом виде в упаковке производителя или аналогичных условиях. Избегайте попадания прямых солнечных лучей на цветовые шкалы, т.к. это может привести к выгоранию красителей и искажению результатов тестирования.

Срок годности не ограничен.

ТУ 2643-003-0120924307-2020



atekwater.ru

Инструкция
по использованию



Тест AWT МЦ для определения мутности и цветности пресной и морской воды



Инструкция
по использованию



Тест AWT МЦ для определения мутности и цветности пресной и морской воды



Набор предназначен для экспресс-определения цветности и мутности в пресной или морской воде. Цветность определяется в градусах хром-кобальтовой шкалы, мутность в ЕМФ – единицы мутности по формазину.

Чувствительность теста

- Цветность: 0...300 градусов.
- Мутность: 0...40 ЕМФ.

Состав набора

- Стеклокювета 20 мл – 2 шт.
- Мерный шприц 10 мл – 1 шт.
- Шкала мутности ЕМФ – 1 шт.
- Шкала цветности (град.) – 1 шт.
- Инструкция – 1 шт.

2

Набор предназначен для экспресс-определения цветности и мутности в пресной или морской воде. Цветность определяется в градусах хром-кобальтовой шкалы, мутность в ЕМФ – единицы мутности по формазину.

Чувствительность теста

- Цветность: 0...300 градусов.
- Мутность: 0...40 ЕМФ.

Состав набора

- Стеклокювета 20 мл – 2 шт.
- Мерный шприц 10 мл – 1 шт.
- Шкала мутности ЕМФ – 1 шт.
- Шкала цветности (град.) – 1 шт.
- Инструкция – 1 шт.

2

Методика определения цветности

1. Мерным шприцем наберите в одну из кювет 10 мл тестируемой воды.
2. Во вторую кювету наберите 10 мл дистиллированной воды или абсолютно прозрачной воды.
3. Для оценки цветности используйте цветовую шкалу на бумажном носителе, или Приложение на телефоне. Разместите обе кюветы рядом на бумажном носителе так, чтобы кювета с тестируемой водой располагалась на шкале, а кювета с дистиллированной водой – на белом поле шкалы, рядом с первой кюветой. Обеспечьте достаточное количество света и, наблюдая сверху, добейтесь максимального совпадения цвета в обеих кюветах. Цветность веществ соответствует значениям, указанным сбоку от шкалы.

Определение мутности

Повторите методику определения цветности, но для оценки мутности используйте шкалу с маркировкой «Определение мутности».

3

Методика определения цветности

1. Мерным шприцем наберите в одну из кювет 10 мл тестируемой воды.
2. Во вторую кювету наберите 10 мл дистиллированной воды или абсолютно прозрачной воды.
3. Для оценки цветности используйте цветовую шкалу на бумажном носителе, или Приложение на телефоне. Разместите обе кюветы рядом на бумажном носителе так, чтобы кювета с тестируемой водой располагалась на шкале, а кювета с дистиллированной водой – на белом поле шкалы, рядом с первой кюветой. Обеспечьте достаточное количество света и, наблюдая сверху, добейтесь максимального совпадения цвета в обеих кюветах. Цветность веществ соответствует значениям, указанным сбоку от шкалы.

Определение мутности

Повторите методику определения цветности, но для оценки мутности используйте шкалу с маркировкой «Определение мутности».

3