

Триазол РР М388

1 - 16 mg/L Benzotriazole or Tolyltriazole

tri

Катализированное ультрафиолетовое разложение

Специфическая информация об инструменте

Тест может быть выполнен на следующих устройствах. Кроме того, указывается требуемая кювета и диапазон поглощения фотометра.

| Приборы | Кювета | λ | Диапазон изме- рений |
|--|---------|--------|--|
| MD 100, MD 110, MD 600, MD 610, MD 640, XD 7000, XD 7500 | ø 24 mm | 430 nm | 1 - 16 mg/L Benzotriazole or Tolyltriazole |

Материал

Необходимый материал (частично необязательный):

| Реактивы | Упаковочная единица | Номер заказа |
|--|------------------------|-----------------|
| Триазол RGT VARIO Powder Pack F25 | Порошок / 100 Шт. | 532200 |
| VARIO Раствор сегнетовой соли, 30 ml ^{h)} | 30 mL | 530640 |

Также необходимы следующие принадлежности.

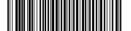
| Принадлежности | Упаковочная единица | Номер заказа |
|---|------------------------|-----------------|
| УФ фонарик, 254 нм | 1 Шт. | 400740 |
| Очки с защитой от ультрафиолетовых лучей, оранжевые | 1 Шт. | 400755 |

Предупреждения об опасности

Во время работы ультрафиолетовой лампы необходимо надевать защитные очки.

Область применения

• Котельная вода



Отбор проб

1. Измерьте пробу воды как можно быстрее после отбора пробы.

Подготовка

- Для получения точных результатов анализов температура пробы должна поддерживаться на уровне от 20 °C до 25 °C.
- 2. Вода, содержащая нитриты или буры, перед анализом должна находиться в диапазоне pH от 4 до 6 (с 1N серной кислоты).
- Если проба содержит CaCO₃ более 500 мг/л жесткости, добавляется 10 капель солевого раствора Rochelle.

Примечания

- 1. Упаковки порошка с реактивом триазол и УФ-лампы поставляются по запросу.
- Пожалуйста, следуйте инструкциям производителя для работы с УФ-лампами.
 Не прикасайтесь к поверхности УФ-лампы. Отпечатки пальцев травят стекло.
 Протирайте УФ-лампу мягкой, чистой тканью между измерениями.
- 3. Тест не различает толилтриазолы и бензотриазолы.



Выполнение определения Бензотриазолы / толилтриазол с упаковкой порошка Vario

Выберите метод в устройстве.

Для этого метода необязательно проводить измерение НУЛЯ каждый раз на следующих устройствах: XD 7000, XD 7500



Наполните сосуд для растворения **25 мл** пробы.



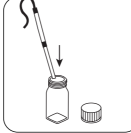
Добавьте **упаковку порошка** .



Закройте емкость для растворения.



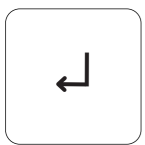
Растворите порошок пока- Держите Уф-лампу чиванием. в пробе. **Внимание**



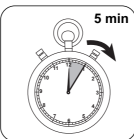
Держите Уф-лампу в пробе. Внимание: Носите защитные очки от УФ-излучения!



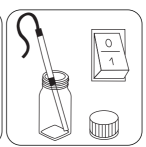
Включите УФ-лампу.



Нажмите клавишу **ENTER**



Выдержите 5 минут(ы) времени реакции.



По окончании обратного отсчета выключите УФ-лампу.





Извлеките УФ-лампу из образца.



Закройте емкость для растворения.



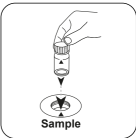
Перемешайте содержимое покачиванием.



Наполните кювету 24 мм мл полностью деминерализованной воды 10.



Закройте кювету(ы).



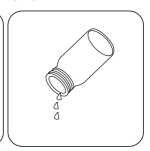
Поместите кювету для проб в измерительную шахту. Обращайте внимание на позиционирование.



Нажмите клавишу НОЛЬ.



Извлеките кювету из измерительной шахты.



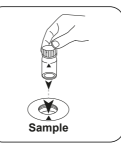
Опорожните кювету.

Для приборов, для которых не требуется измерение нулевого значения , начните отсюда.





Наполните кювету 24-мм **10 мл подготовленной пробы** .

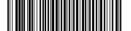


Поместите **кювету для проб** в измерительную шахту. Обращайте внимание на позиционирование.

Test

Нажмите клавишу **TECT** (XD: **CTAPT**).

На дисплее отображается результат в мг/л Бензотриазол / Толилтриазол (Переключение между формами цитирования осуществляется нажатием стрелки вверх/вниз.).



Оценка

В следующей таблице указаны выходные значения, которые могут быть преобразованы в другие формы цитирования.

| единицах | Форма цитирования | коэффициент преобра- зования |
|----------|-------------------|---------------------------------|
| mg/l | Benzotriazole | 1 |
| mg/l | Tolyltriazole | 1.1177 |

Химический метод

Катализированное ультрафиолетовое разложение

Приложение

Функция калибровки для фотометров сторонних производителей

Conc. = a + b•Abs + c•Abs² + d•Abs³ + e•Abs⁴ + f•Abs⁵

| | ø 24 mm | □ 10 mm |
|---|-----------------------------|-----------------------------|
| а | -2.31524 • 10 ⁻¹ | -2.31524 • 10 ⁻¹ |
| b | 1.75481 • 10+1 | 3.77285 • 10+1 |
| С | | |
| d | | |
| е | | |
| f | | |

Нарушения

Постоянные нарушения

 Если фотолиз проводится в течение более или менее 5 минут, это может привести к пониженным результатам.

Ссылки на литературу

Harp, D., Proceedings 45th International Water Conference, 299 (October 22-24, 1984)

h) требуется дополнительно для образцов с жесткостью выше 300 мг/л CaCO3