

Фосфат h. TT

M325

0.02 - 1.6 mg/L Pb)

Фосформолибден синий

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 600, MD 610, MD 640, MultiDirect	ø 16 mm	660 nm	0.02 - 1.6 mg/L P ^{b)}
SpectroDirect, XD 7000, XD 7500	ø 16 mm	890 nm	0.02 - 1.6 mg/L P ^{b)}

Материал

Необходимый материал (частично необязательный):

Реактивы	Упаковочная единица	Номер заказа	
VARIO Фосфат, гидролизируемый кислотами, общий набор	1 Набор	535250	

Также необходимы следующие принадлежности.

Принадлежности	Упаковочная единица	Номер заказа
Термореактор RD 125	1 Шт.	2418940

Область применения

- Обработка сточных вод
- Подготовка питьевой воды
- Обработка сырой воды



Подготовка

- 1. Сильно буферизованные пробы или пробы с экстремальными значениями уровня рН перед анализом должны быть приведены в диапазон рН от 6 до 7 (с 1 моль/л соляной кислоты или 1 моль/л раствора гидроксида натрия).
- 2. Полученный синий цвет образуется в результате реакции реагента с ортофосфатными ионами. Поэтому фосфаты, присутствующие в органической и конденсированной неорганической форме (мета-, пиро- и полифосфаты), перед анализом должны быть преобразованы в ортофосфат-ионы. Предварительная обработка пробы кислотой и теплом создает условия для гидролиза конденсированных неорганических форм. Органически связанные фосфаты преобразуются в ортофосфатные ионы путем нагрева кислотой и персульфатом.

Количество органически связанного фосфата может быть рассчитано: органические фосфаты мг/л = общий фосфат мг/л - фосфат, кислотный гидролизующийся, мг/л.

Примечания

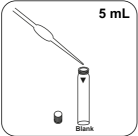
 Фосфат Vario Rgt. F 10 необходимо встряхнуть сразу же после добавления, как описано в следующей процедуре. Если до встряхивания прошло много времени, точность уменьшается. После встряхивания в течение 10-15 секунд некоторые части реагента остаются нерастворенными.



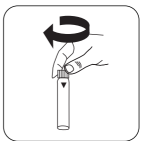
Растворение



Открытие кювету для растворения PO_4 -P Acid Reagent .



Добавьте **5 мл пробы** в кювету.



Закройте кювету(ы).



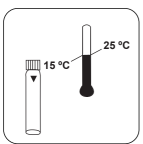
Перемешайте содержимое покачиванием.



Растворите (содержимое) кюветы в течение **30 минут при температуре 100 °C** в термореакторе.



Извлеките кювету из термореактора. (Внимание: кювета горячая!)



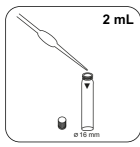
Дайте образцу остыть до комнатной температуры



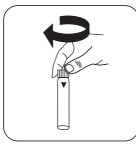
Выполнение определения Фосфат, кислотный гидролизующийся, с кюветным тестом Vario

Выберите метод в устройстве.

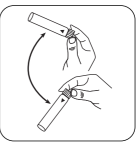
Для определения Кислотогидролизуемые фосфаты, с пробирочный тест выполнить описанное растворение.



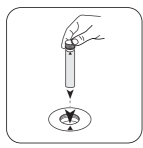
Добавьте **2 мл 1,00 N Раствор гидроксида натрия** в растворенную пробу.



Закройте кювету(ы).



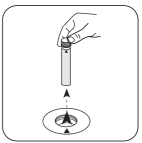
Перемешайте содержимое покачиванием.



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



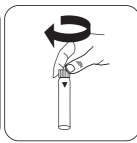
Нажмите клавишу **НОЛЬ** .



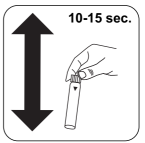
Извлеките **кювету** из измерительной шахты.



Добавьте упаковку порошка Vario Phosphate Rgt. F10.

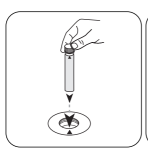


Закройте кювету(ы).



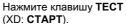
Перемешайте содержимое взбалтыванием (10-15 sec.).

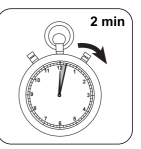




Поместите кювету для проб в измерительную шахту. Обращайте внимание на позиционирование.

Test





Выдержите 2 минут(ы) времени реакции.

По истечении времени реакции измерение выполняется автоматически.

На дисплее отображается результат в мг/л Кислотогидролизуемые фосфаты.



Оценка

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

единицах	Форма цитирования	коэффициент преобра- зования
mg/l	Р	1
mg/l	PO ₄ 3-	3.0661
mg/l	P_2O_5	2.2913

Химический метод

Фосформолибден синий

Приложение

Функция калибровки для фотометров сторонних производителей

Conc. = $a + b \cdot Abs + c \cdot Abs^2 + d \cdot Abs^3 + e \cdot Abs^4 + f \cdot Abs^5$

	ø 16 mm	
а	-1.65745 • 10 ⁻²	
b	1.75186 • 10⁺⁰	
С		
d		
е		
f		

Нарушения

Постоянные нарушения

Большое количество нерастворенных твердых веществ может привести к невоспроизводимым результатам измерений.



Помехи	от / [мг/л]
Al	200
AsO ₄ 3-	во всех количествах
Cr	100
Cu	10
Fe	100
Ni	300
H ₂ S	во всех количествах
SiO ₂	50
Si(OH) ₄	10
S ²⁻	во всех количествах
Zn	80

Согласно

ISO 6878-1-1986, DIN 38405 D11-4 Стандартный метод 4500-Р E US EPA 365.2

 $^{^{\}text{ы}}$ Для ХПК (150 °C), ТОС (120 °C) и определения общего содержания - хрома, - фосфата, - азота, (100 °C) необходим реактор