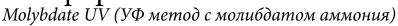
Фосфор





Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BA-88

Рhos Основной о Огранич. о Данн.кал о Свед.о КК Проверка Тип реакции Phos Конечн.точка Пер З40 Х/п реаг. Втор 405 Направл Ув. Задерж(с) 10 Об.Аспир.(мкл) 500 Время изм.(с) 6 Темп 37 Блок Ммоль/л Десятичн. 0,01 Полное имя Фосфор
Тип реакции конечн.точка Пер 340 ★ X/п реаг. Втор 405 Направл Ув. Задерж(с) 10 Об.Аспир.(мкл) 500 Время изм.(с) 6 Темп 37 Блок ммоль/л Десятичн. 0,01 Полное имя Фосфор
Тип реакции конечн.точка Пер 340 ★ X/п реаг. Втор 405 Направл Ув. Задерж(с) 10 Об.Аспир.(мкл) 500 Время изм.(с) 6 Темп 37 Блок ммоль/л Десятичн. 0,01 Полное имя Фосфор
Пер 340 ★ X/п реаг. Втор 405 Направл Ув. Задерж(с) 10 Об.Аспир.(мкл) 500 Время изм.(с) 6 Темп 37 Блок ммоль/л Десятичн. 0,01 Полное имя Фосфор
Втор 405 Направл Ув. Задерж(с) 10 Об.Аспир.(мкл) 500 Время изм.(с) 6 Темп 37 Блок Ммоль/л Десятичн. 0,01 Полное имя Фосфор
Время изм.(c) 6 Темп 37 Блок ммоль/л Десятичн. 0,01 Полное имя Фосфор
Блок ммоль/л Десятичн. 0,01 Полное имя Фосфор
Полное имя Фосфор
Добав. Удал. Сохр. Отмена Возвр.
досав. Удал. Сохр. Отмена
Стандартная Профиль Вычисления Внесистемная
Phos ₀ Основной • Огранич. ₀ Данн.кал ₀ Свед.о КК
Эталон по умолч. 0,9 1,9
Лин.диапазон 0,25 4,8
АБС x/п реаг
Пред.поглощен.
Лин.предел(%)
По дифф
Добав. Удал. Сохр. Отмена Возвр.
Accas. 7dan. Coxp. Crimena Bossp.
Стандартная Профиль Вычисления Внесистемная
Phos ₀ Основной ₀ Огранич. • Данн.кал ₀ Свед.о КК
о Коэффиц.К
• Правило 2-точ.линейная
Повторить 2
* S1 0 S5
№ S2 См.паспорт
S3 S7
S4 S8 S8
Добав. Удал. Сохр. Отмена Возвр.

Для данного теста допускается не использовать Х/П образца

Тел.: (495) 980-63-39 e-mail: sale@diakonlab.ru Факс: (495) 980-66-79 сайт: www.diakonlab.ru