

Фосфор

Molybdate UV (УФ метод с молибдатом аммония)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BA-88

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная	
Phos	<input checked="" type="radio"/> Основной <input type="radio"/> Огранич. <input type="radio"/> Данн.кал <input type="radio"/> Свед.о КК			
	Проверка	Phos		
	Тип реакции	конечн.точка		
	Пер	340	<input checked="" type="checkbox"/> 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		
	Добав. Удал. Сохр. Отмена Возвр.			

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная	
Phos	<input type="radio"/> Основной <input checked="" type="radio"/> Огранич. <input type="radio"/> Данн.кал <input type="radio"/> Свед.о КК			
	Эталон по умолч.	0,9	---	1,9
	Лин.диапазон	0,25	---	4,8
	АБС х/п реаг.		---	
	Пред.поглощен.			
	Лин.предел(%)			
<input type="text" value="По дифф"/>				
Добав. Удал. Сохр. Отмена Возвр.				

Стандартная	Профиль	Вычисления	Внесистемная	
Phos	<input type="radio"/> Основной <input type="radio"/> Огранич. <input checked="" type="radio"/> Данн.кал <input type="radio"/> Свед.о КК			
	<input type="radio"/> Коэффиц.К			
	<input checked="" type="radio"/> Правило	2-точ.линейная		
	Повторить	2		
	<input checked="" type="checkbox"/> S1	0	<input type="checkbox"/> S5	
	<input checked="" type="checkbox"/> S2	См.паспорт	<input type="checkbox"/> S6	
	<input type="checkbox"/> S3		<input type="checkbox"/> S7	
	<input type="checkbox"/> S4		<input type="checkbox"/> S8	
	Добав. Удал. Сохр. Отмена Возвр.			

Для данного теста допускается не использовать X/П образца