



Области применения автоматического проточного анализатора San⁺⁺



Анализаторы Skalar San⁺⁺ работающие по всему миру имеют сотни различных применений. Тысячи этих приборов выполняют большую часть работы для рутинных лабораторий, анализируя воду, почвы, удобрения, растения, моющие вещества, табачные изделия, медикаменты, пищу и напитки, такие как пиво, вино, молоко и т.д. Методики Skalar соответствует всем международным стандартам, таким как EPA, ISO, AOAC, Standard Methods, EBC, и т.д., и они протестированы на применимость в нашей прикладной лаборатории. Анализаторы Skalar поставляются с подробными методиками приготовления реактивов и необходимой информацией для регулярного технического обслуживания прибора в течение нескольких лет.

Область применения CFA почти неограниченна, наиболее часто определяемые параметры приведены ниже:

L-Глютаминовая кислота	Йод	Раффиноза
L-D-Молочная кислота	Калий	Рибофлавин
L-Яблочная кислота	Кальций	Сахароза
pH	Кислотность	Сероводород
Азот	Кобальт	Силикат
Алкилбензолсульфат	Кофеин	Соленость
Алюминий	Крахмал	Сорбитол
Амилаза	Креатин	Сульфат
Амилоза	Лактоза	Сульфит
Аминный азот	Летучие кислоты	Тиамин
Аминокислоты	Лимонная кислота	Углеводороды
Аммиак	Магний	Углеводы
Анионные ПАВ	Мальтоза	Углерод
Аскорбиновая кислота	Марганец	Уксусная кислота
Белок	Медь	Уксусный альдегид
Бензойная кислота	Метанамин	Фениламин
Бикарбонат	Метанол	Фенол
Бор	Мочевина	Формальдегид
Бромид	Муравьиная кислота	Фосфат
Винная кислота	Натрий	Фруктоза
Восстановленные сахара	Никель	Фторид
Галактоза	Никотинамид	Фумаровая кислота
Гидразин	Никотиновая кислота	Хлор
Гидроксиметилфурфурол	Нитрат	Хлориды
Гидроксипролин	Нитриты	Холестерин
Глицерин	Органический углерод	Хром
Глюкоза	Пантотенат кальция	Цветность
Горечь	Пенициллин	Цианид
Диацетил	Перборат	Цинк
Дигоксин	Пируват	Щелочность
Диоксид серы	Плотность	Энзимная активность
Железо	Полифенолы	Этанол
Жесткость	Преднизолон	
Ингибиторы холинестераз	Ранитидин хлорид	и многое другое ...