

Объект: газированный напиток

3.56 - Сорбиновая кислота

Растворитель пробы: -

3.89 - Бензойная кислота

НФ: 250x4.6 Reprosil Amid C16 (5 μ m)

ПФ: 30% ацетонитрила в 15мМ фосфатном

буфере, pH 2.5 фосфорной кислотой

Объемная скорость: 3 мл/мин

Детектирование:

— 230 нм

— 260 нм

Температура: 25 °C

