

Объект: кофе, водный экстракт

Растворитель пробы: -

НФ: 250x4.6 Reprosil Amid C16 (5  $\mu$ m)

ПФ: 12% ацетонитрила в 15мМ фосфатном буфере, pH 2.5 фосфорной кислотой

Объемная скорость: 2 мл/мин

Детектирование:

— 270 нм

— 330 нм

Температура: 25 °C

4.17 - 3-кофеилхинная кислота

4.61 - Кофеин

7.63 - 4-кофеилхинная кислота

9.48 - 5-кофеилхинная кислота

