

Объект: алпразолам

Растворитель пробы: элюент

НФ: 100x4 Reprosil-Pur C18-AQ (3 μ m)ПФ: 30% ацетонитрила в 15мМ фосфатном
буфере pH 6.95

Объемная скорость: 2 мл/мин

Детектирование: 220 нм

— масштаб 118 мВ

— масштаб 7.36 мВ

Температура: 25 °C

5.57 - примесь

7.51 - алпразолам

9.32 - примесь

10.18 - примесь

10.96 - примесь

12.09 - примесь

