

### 2.3.2 Verwendete Geräte

C 18 Reversed-Phase-Säule: LiChroprep, 310 x 65 mm, 65-40 µm, Fa. Merck;

2 C18 Reversed-Phase-Säule in Serie: Supersphere, 300 x 8 mm, 4 µm, Fa. Merck;

Anionenaustauscher-Säule: MonoQ, 100 x 10 mm, 10 µm, Fa. Pharmacia;

Reversed-Phase-Gradientenchromatograph: Poros, R2/H, 100 x 2,1 mm, Fa. Perseptive Biosystems, USA

MALDI-Massenspektrometer: Reflex III, Fa. Bruker

Lyophilisationsanlage: Freezemobil 12, Fa. Virtis

HPLC-Anlagen:

Pumpe: Hitachi L-6200 Intelligent Gradientenpumpe, Fa. Merck;

Photometer: Unicord SII 2238, Fa. Pharmacia;

Fraktionssammler: Multi Rac, Fa. Pharmacia;

pH-Meter: Typ 27, Fa. Knick

Destillationsanlage zur Herstellung von bidestilliertem Wasser, Fa. Köttermann

Leitfähigkeitsmessgerät: LE 191, Fa. WTW

Schlauchpumpe: IP 21, Steuergerät IP 53, Fa. Masterflex

Schreiber: 2210 Recorder, Fa. Pharmacia Biosystems

Vakuumentrifuge: Speed Vac Concentrator SVC 100H, Fa. Savant