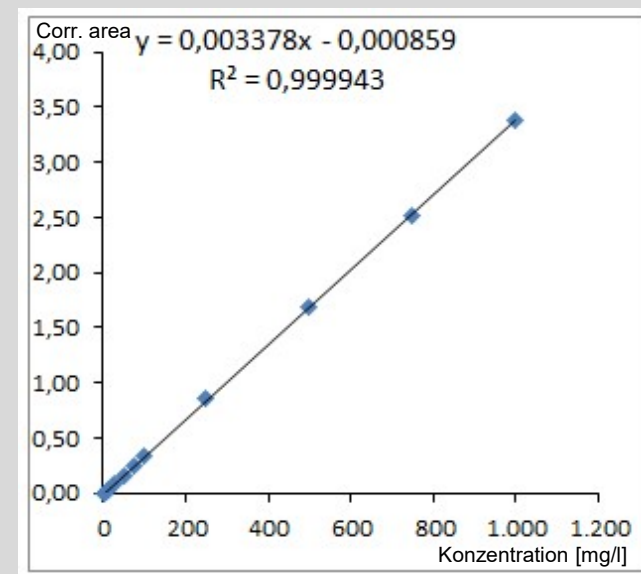
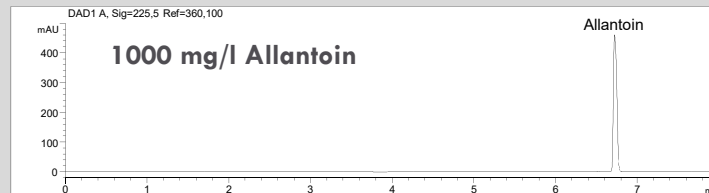
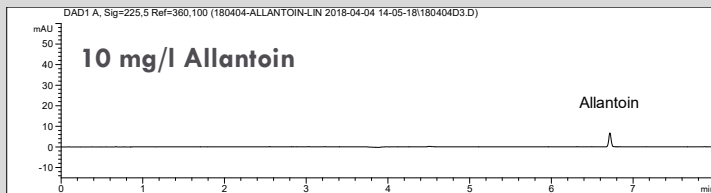
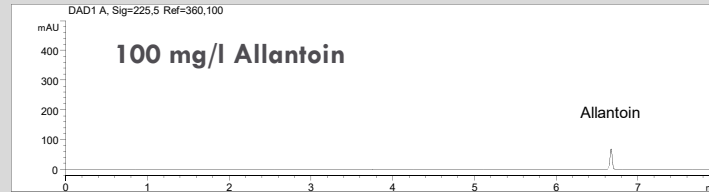
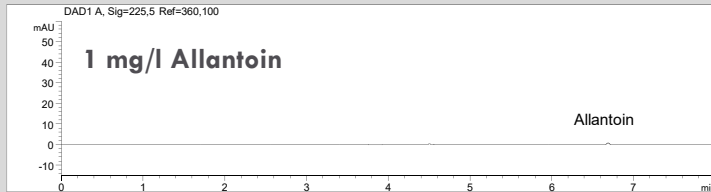


Linearität Allantoin – Standardlösungen



Trenntechnik: MEKC

Elektrolyt: Borat, SDS

Kapillare: fused silica, 50 µm ID, Bubble Cell, 64 cm gesamt

Detektion: direkte UV, 225 nm

Statistische Daten:	
Anzahl der x-Werte	11
Anzahl der y-Werte	11
Summe der x	2766
Summe der y	9,333768
Quadratsumme x	1893876
Quadratsumme y	21,594008
Mittelwert x	251,454545
Steigung m	0,003378
Achsenabschnitt n	-0,000859
Korrelationskoeffizient R	0,999972
Bestimmtheitsmaß R²	0,999943
Residual-Quadratsumme	0,000779