

OBSAH

PŘEDSTAVENÍ AUTORA	4
1 ÚVOD	7
2 POHLED DO MINULOSTI	8
3 HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRIE A JEJÍ VÝZNAM V ENVIRONMENTÁLNÍ ANALÝZE	11
4 NOVÉ VÝZVY V OBLASTI ENVIRONMENTÁLNÍ ANALÝZY	12
4.1 Antimon	13
4.2 Nanomateriály	13
4.3 Umělá sladidla	14
4.4 Léčiva	14
4.5 Syntetické vonné látky	15
4.6 Perfluorované sloučeniny	16
4.7 Vedlejší produkty desinfekce bazénové vody	16
5 PERSPEKTIVY A VÝHLEDY	17
6 CITOVANÁ LITERATURA	19