

# Errata diplomové práce

## LC-MS monitorování vybraných antimikrobních láték ve vodách

Str. 3 – Přidat větu: Práce vznikla za podpory projektu SVV 260 666

Str. 54. Přepsat citaci číslo 33 na: Englert, B. Metod 1694: Pharmaceuticals and Personal Care Products in Water, Soil, Sediment, and Biosolids by HPLC/MS/MS, 2007, U.S. Environmental protection agency. Available online:

<https://nepis.epa.gov/Exe/ZyNET.exe/P10070FJ.txt?ZyActionD=ZyDocument&Client=EPA&Index=2006%20Thru%202010&Docs=&Query=&Time=&EndTime=&SearchMethod=1&To cRestrict=n&Toc=&TocEntry=&QField=&QFieldYear=&QFieldMonth=&QFieldDay=&Use QField=&IntQFieldOp=0&ExtQFieldOp=0&XmlQuery=&File=D%3A%5CZYFILES%5CI NDEX%20DATA%5C06THRU10%5CTXT%5C00000016%5CP10070FJ.txt&User=ANONYMOUS&Password=anonymous&SortMethod=h%7C-&MaximumDocuments=1&FuzzyDegree=0&ImageQuality=r75g8/r75g8/x150y150g16/i425&Display=hpfr&DefSeekPage=x&SearchBack=ZyActionL&Back=ZyActionS&BackDesc=R esults%20page&MaximumPages=1&ZyEntry=2&slide> (accessed on 23 February 2023)

Původní text:

Str. 5. surfaces water

Str. 13. nabytá místa

Str. 14. nabyté molekuly

Str. 15. 15amlžujícího plynu

Str. 15. nebo-li

Str. 15. toulén

Str. 25. zatím co

Str. 48. mohli

Str. 51. kterým i

Str. 51. standartně

Str. 51. standartního

Oprava:

surface water

nabitá místa

nabité molekuly

zmlžujícího plynu

neboli

toluen

zatímco

mohly

kterými

standardně

standardního