



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

## Stanovení abiosestonu

Infomace o stanovení abiosestonu ve vodách podle ČSN 75 7713 Kvalita vod - Biologický rozbor - Stanovení abiosestonu (2015).

Pro stanovení abiosestonu ve vodách se v laboratořích ČR používá metoda podle ČSN 75 7713. Tato norma byla v roce 2015 revidována (účinnost od prosince 2015). Změn oproti původnímu textu normy z roku 1998 se týká příspěvek, který jsme připravili pro sborník konference Vodárenská biologie 2016. V příspěvku z roku 2020 je ukázáno, jak se změny promítly do výsledků laboratoří. Problematikou abiosestonu se zabývají rovněž starší příspěvky publikované na konferenci Vodárenská biologie v letech 2007 a 2014.

[Pumann P. \(2020\). Jak se odrazila revidovaná norma ČSN 75 7713 \(2015\) ve výsledcích stanovení abiosestonu. Sborník konference Vodárenská biologie 2020: 9-14. \(902,13 KB\)](#)

[Pumann P. \(2020\). Jak se odrazila revidovaná norma ČSN 75 7713 \(2015\) ve výsledcích stanovení abiosestonu. Prezentace z konference Vodárenská biologie 2020. \(1,80 MB\)](#)

[Pumann P., Říhová Ambrožová J., Fremrová L. \(2016\). Revidovaná norma ČSN 75 7713 Kvalita vod - Biologický rozbor - Stanovení abiosestonu. Sborník konference Vodárenská biologie 2016: 11-17. \(854,72 KB\)](#)

[Pumann P. \(2014\). Některé aspekty stanovení abiosestonu pokryvností zorného pole. Sborník konference Vodárenská biologie 2014: 15-20. \(559,67 KB\)](#)

[Pumann P., Pouzarová T. \(2007\). Kvantitativní stanovení abiosestonu. Sborník z konference Vodárenská biologie 2007: 19-24. \(348,06 KB\)](#)