

**BIOLOGICKÉ UKAZATELE A METODY  
V PLATNÉ A PŘIPRAVOVANÉ LEGISLATIVĚ**  
(seminář Praha, 6. listopadu 2003)

Seminář navazuje na dvě předchozí akce, a to „Biologické rozborů v novém tisíciletí. Vstup biologických rozborů do EU(?)“ v roce 2001 a „Mikrobiologie vod ve světle nové legislativy“ v roce 2002. Hlavními tématy jsou:

- *Stěžejní ukazatele při hodnocení jakosti povrchové, upravované a pitné vody*
- *Hodnocení jakosti vody z koupališť, saun a bazénů*
- *Zmínka ke kvalitě teplé vody*

**OBSAH**

strana

---

<b>Jana Ambrožová, Petr Pumann &amp; Jana Hubáčková</b> Problematika legislativy ČR v oblasti vodního hospodářství se zaměřením na mikrobiologické a hydrobiologické ukazatele	5 - 11
<b>Petr Pumann</b> Monitorování sinic pro účely nově připravovaných předpisů pro pitnou vodu a koupaliště	12 - 17
<b>Ladislav Havel</b> Zajištění a kontrola jakosti (QA/QC) při provádění hydrobiologické zkoušky	18 - 20
<b>Blanka Desortová</b> Metodika stanovení chlorofylu-a, postup dle platné normy	21 - 24
<b>Alena Sládečková</b> Návrh nové TNV pro posuzování jakosti vody dopravované potrubím (rozbor problému)	25 - 28
<b>Jana Ambrožová &amp; Jana Hubáčková</b> Indikační význam a problematika abiosestonu ve vodárenských provozech	29 - 36
<b>Dana Baudišová</b> Stanovení salmonel v surových vodách	37 - 40
<b>Jaroslav Šašek</b> Stanovení <i>Clostridium perfringens</i> v pitné vodě	41 - 44
<b>Alena Valentová &amp; Jolana Vosáhllová</b> Molekulárně biologické metody a jejich srovnání s kultivačními metodami	45 - 49
<b>Blahoslav Maršálek</b> Dva příklady „českoevropské“ legislativy v oblasti povrchové a pitné vody	50 - 52
<b>Zdeněk Hostounský</b> RCH – zařazení pro mikroskopické studium málo kontrastních živých a mrtvých buněk – vyšší rozlišení, větší kontrast a zvýrazněný prostorový efekt	53 - 54