

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

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

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

OBSAH

strana

Jana Ambrožová, Petr Pumann & Jana Hubáčková

Problematika legislativy ČR v oblasti vodního hospodářství se zaměřením na mikrobiologické a hydrobiologické ukazatele

5 - 11

Petr Pumann

Monitorování sinic pro účely nově připravovaných předpisů pro pitnou vodu a koupaliště

12 - 17

Ladislav Havel

Zajištění a kontrola jakosti (QA/QC) při provádění hydrobiologické zkoušky

18 - 20

Blanka Desortová

Metodika stanovení chlorofylu-a, postup dle platné normy

21 - 24

Alena Sládečková

Návrh nové TNV pro posuzování jakosti vody dopravované potrubím (rozbor problému)

25 - 28

Jana Ambrožová & Jana Hubáčková

Indikační význam a problematika abioestonu ve vodárenských provozech

29 - 36

Dana Baudišová

Stanovení salmonel v surových vodách

37 - 40

Jaroslav Šašek

Stanovení *Clostridium perfringens* v pitné vodě

41 - 44

Alena Valentová & Jolana Vosáhlová

Molekulárně biologické metody a jejich srovnání s kultivačními metodami

45 - 49

Blahoslav Maršíálek

Dva příklady „českoevropské“ legislativy v oblasti povrchové a pitné vody

50 - 52

Zdeněk Hostounský

RCH – zařízení pro mikroskopické studium málo kontrastních živých a mrtvých buněk – vyšší rozlišení, větší kontrast a zvýrazněný prostorový efekt

53 - 54