

Technické doporučení *„Konstrukční uspořádání, provoz a údržba vodojemů”*

Říhová Ambrožová Jana - VŠCHT, ÚTVP

Hubáčková Jana – VÚV T.G. Masaryka v.v.i.

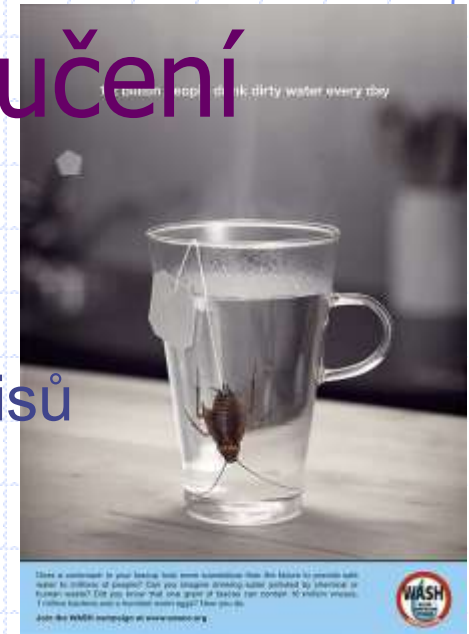
Čiháková Iva – ČVUT FSv Praha

Podněty ke zpracování dokumentu

- ◆ Řešený projekt NAZV – 1G58052 (spolupráce 3 pracovišť – na programu konference), další projekty a nezávislé biologické audity objektů
- ◆ Ucelený dokument směřovaný provozovatelům, projektantům, popř. auditorům
- ◆ Neodkazuje se na normy, vyhl. a zákony – fakta předložena na teoretické i praktické úrovni
- ◆ Podloženo platnou legislativou
- ◆ VDJ chápán nejen jako samostatný objekt na síti – kontinuum
- ◆ VDJ před čištěním (foto skutečného stavu x stavební plány), za provozu – biologický význam

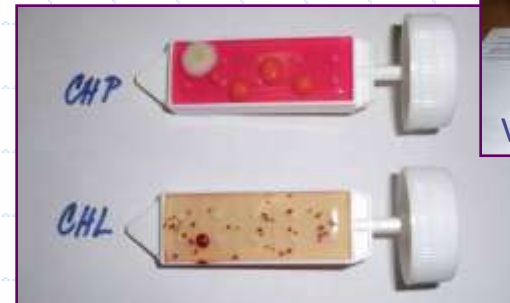
Osnova technického doporučení

- ◆ 1. Úvod
- ◆ 2. Účel technického doporučení
- ◆ 3. Přehled souvisejících norem a předpisů
- ◆ 4. Termíny, zkratky a značky
- ◆ 5. Stavebně-technický audit
- ◆ 6. Biologická problematika provozu akumulčních nádrží
- ◆ 7. Závěry a doporučení
- ◆ Přílohy: Záznam o celkovém stavu vodojemu – Vzor
Protokol pro zpracování biologického auditu
Doplňující fotografická dokumentace



Souhrn biologických aspektů

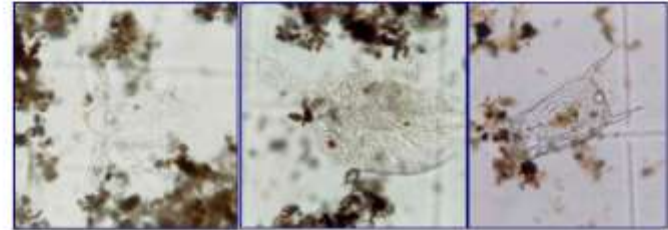
- ◆ Odběry vzorků – testery, BART testy
- ◆ Navržení doporučených limitů pro typ vzorku stěr
- ◆ Řešení sekundární kontaminace vzduchem – filtry
- ◆ Návrh provedení komplexního biologického auditu VDJ a dalších objektů na síti – struktura i příklad



Distribuce:
www.hydroprojekt.cz/
Ing. Lenka Fremrová –
další informace

KONSTRUKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ, PROVOZ A ÚDRŽBA VODOJEMŮ

TECHNICKÉ DOPORUČENÍ



HYDROPROJEKT CZ
akciová společnost
Oddělení technické normalizace
Táborská č. 31
140 16 PRAHA 4

2008

Poděkování:

- ◆ Provozovatelům VaK
- ◆ Odborné veřejnosti a oponentům za podnětné připomínky
- ◆ Agentuře NAZV MZe ČR za finanční podporu při řešení projektu – podklady pro publikaci TD (soubor VDJ)
- ◆ a Vám za pozornost

