

Státní zdravotní ústav, Centrum zdraví a životního prostředí - Laboratoře chemie vody  
ve spolupráci s ENGLOBER s.r.o.,

pořádají cyklus jednodenních školení  
**„Orientační sensorická analýza vody“**

Sensorická analýza je v dnešní době nedílnou součástí kontroly jakosti pitné vody. Orientační sensorické zkoušení vzorků pitných vod lze provádět podle TNV 75 7340 *Jakost vod – Metody orientační sensorické analýzy* nebo podle ČSN EN 1622 *Stanovení prahového čísla pachu (TON) a prahového čísla chuti (TFN)*.

V souladu s platnou legislativou v oblasti vod (evropské i národní), ve které je definováno hodnocení ukazatele pach – chuť jako přijatelné/nepřijatelné pro spotřebitele, je účelem semináře podat souhrnným a přehledným způsobem aktuální stav požadavků na provádění orientační sensorické analýzy v oblasti vod a praktickým cvičením získat návod na jejich realizaci v laboratorním provozu.

Teoretická část semináře je koncipována tak, aby si jeho účastníci zopakovali, případně rozšířili základní poznatky ze sensorické analýzy, v praktické části semináře si osvojí techniku zkoušení pachu a chuti, jejich kvalitativní rozlišování (popis), posuzování citlivosti k těmto parametrům (sensorické výkonnosti).

Účastníci semináře získají Osvědčení o účasti, sborník z teoretické části a veškeré písemné záznamy o provedených praktických částech, které mohou být v laboratoři využity.

**Program semináře:**

- Význam sensorického zkoušení vod ve vztahu k legislativním požadavkům v oblasti vod
- Metody sensorického zkoušení
- Pracovníci, výběr, výcvik, sledování sensorické výkonnosti
- Technické požadavky na provádění sensorické analýzy, prostředí, zařízení
- Odběr vzorků vod pro sensorickou analýzu
- Orientační sensorická analýza vod dle TNV 75 7340
- Sensorická analýza vod dle ČSN EN 1622
- Porovnání TNV 75 7340 a ČSN EN 1622
- Záznamy o sensorickém zkoušení a uvádění výsledků
- Zajišťování jakosti sensorického zkoušení vod
- Diskuse, závěr semináře

**Místo konání:** Praha, SZÚ

**Termíny:** budou vypsány podle zájmu

**Počet účastníků:** 10-20 na jeden termín

**Cena:** 1 850 Kč bez DPH

**Vedoucí akce:** Ing. Bohumír Vospěl

tel.: 514 146 267, 608 675 621

e-mail: vospel@englobert.cz

**Kontaktní osoba:** Ing. I. Pomykačová, tel. 267082514, e-mail: [ivana.pomykacova@szu.cz](mailto:ivana.pomykacova@szu.cz)