



Státní zdravotní ústav
Expertní skupina pro zkoušení způsobilosti
Poskytovatel zkoušení způsobilosti č. 7001 akreditovaný ČIA
podle ČSN EN ISO/IEC 17043:2010
Šrobárova 49/48, 100 00 Praha 10 – Vinohrady



Vážené kolegyně, vážení kolegové,

jako každoročně Vám posíláme přehled programů zkoušení způsobilosti, které bude naše skupina v nadcházejícím roce připravovat v oblasti pitných a koupacích vod.

Mikrobiologie. V programu *Mikrobiologický rozbor vody* vydávání vzorků proběhne 31. března v Praze. Rozsah ukazatelů bude stejný jako v roce 2024. K vyhodnocení kola uspořádáme společně s programem *Stanovení mikroskopického obrazu v pitné vodě a surové (povrchové) vodě* seminář.

Biologie. U obou biologických programů *Stanovení mikroskopického obrazu v pitné vodě a surové (povrchové) vodě* (vydávání vzorků proběhne 31. března v Praze) a *Stanovení mikroskopického obrazu v přírodních koupalištích, stanovení sinic a stanovení chlorofylu-a* žádné významné změny neplánujeme. K oběma programům bude pořádán seminář.

Chemie. V roce 2025 nejsou chemické programy plánovány.

Odběry a senzorická analýza. Dne 25. února bude pořádán *Odběr vzorků vody – bazény*. Programy *Senzorická analýza vody* a *Odběr vzorků pitné vody* jsou plánovány na 18. března. Ani v těchto programech neplánujeme žádné významné změny. Letos v květnu či červnu bude také pořádáno další kolo programu *Odběry vzorků - přírodní koupaliště*.

Přihlášky a pozvánky s bližšími informacemi k jednotlivým programům budou zasílány vždy před konáním jednotlivých kol na kontaktní e-mailové adresy a budou uveřejněny na webových stránkách <https://szu.cz/sluzby/zkouseni-zpusobilosti/programy-zpusobilosti-pro-vodu/>. Na uvedené adrese jsou u většiny programů zveřejněny starší zprávy a další materiály, z nichž si noví zájemci mohou o jejich podobě udělat představu.

Těšíme se na vaši účast.

za pracovníky Expertní skupiny pro
zkoušení způsobilosti v oblasti voda

Mgr. Petr Pumann
RNDr. Dana Baudišová, Ph.D.
Ing. Lenka Mayerová, Ph.D.
Ing. Filip Kotal, Ph.D.