

## Plán programů zkoušení způsobilosti (PT) na rok 2024 (voda)

**Organizátor:** Státní zdravotní ústav, Expertní skupina pro zkoušení způsobilosti  
Šrobárova 49/48, 100 00 Praha 10 – Vinohrady  
internet - <http://www.szu.cz/espt>

VODA			
Kontaktní osoba	Předmět PT	Termín	Označení
RNDr. Dana Baudišová, Ph.D. tel.: 267082575 e-mail: <a href="mailto:dana.baudisova@szu.cz">dana.baudisova@szu.cz</a>	<b>Mikrobiologický rozbor vody</b> <i>E. coli</i> , koliformní bakterie, termotolerantní koliformní bakterie, intestinální enterokoky, počet kolonií při 22 °C a při 36 °C, <i>Clostridium perfringens</i> , siřičitany redukující anaeroby (klostridia), <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Legionella</i> spp.	15. dubna 2024	PT#V/3/2024
	<b>Odběr vzorků pitné vody</b>	5. března 2024	PT#V/6/2024
Ing. Lenka Mayerová, Ph.D. tel.: 267082514 e-mail: <a href="mailto:lenka.mayerova@szu.cz">lenka.mayerova@szu.cz</a>	<b>Odběr vzorků vody – bazény</b>	13. února 2024	PT#V/7/2024
	<b>Senzorická analýza vody – zkoušení pachu a chuti</b>	5. března 2024	PT#V/2/2024
Mgr. Petr Pumann tel.: 267082220 e-mail: <a href="mailto:petr.pumann@szu.cz">petr.pumann@szu.cz</a>	<b>Stanovení mikroskopického obrazu v pitné vodě, surové (povrchové) vodě</b> <b>Pitná voda</b> - počet organismů, rozlišení fyziologického stavu (živé organismy), abioseston, kvalitativní rozbor <b>Surová (povrchová) voda</b> - počet organismů, kvalitativní rozbor, abioseston	15. dubna 2024	PT#V/4/2024
	<b>Stanovení mikroskopického obrazu v přírodních koupalištích, stanovení sinic a stanovení chlorofylu-a</b> kvantitativní rozbor sinic, kvalitativní rozbor sinic, mikroskopický obraz (kvalitativní rozbor), chlorofyl-a, feopigmenty	září/říjen 2024	PT#V/5/2024
Ing. Filip Kotal, Ph.D. tel.: 267082271 e-mail: <a href="mailto:filip.kotal@szu.cz">filip.kotal@szu.cz</a>	<b>Chemický rozbor vody - vybrané ukazatele minerální vody</b> <i>Program proběhne pouze v případě dostatečného počtu předběžně přihlášených laboratoří.</i>	září/říjen 2024	PT#V/1/2024