

Plán zkoušení způsobilosti (ZZ) poskytovaných ASLAB v oblasti chemických a radiologických metod v roce 2024

Název Termín distribuce*)	Náplň
OR-CH-1/24 23.- 24. 04. 2024 Praha, Brno, Ostrava	C ₁₀ - C ₄₀ , NEL, TOC v zemině – modelový vzorek
OR-CH-2/24 23.- 24. 04. 2024 Praha, Brno, Ostrava	Speciální anorganická analýza: Ag, Al, As, B, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Li, Mn, Mo, Ni, Pb, Se, Sr, V, Zn, Sb, Sn a Hg - modelový vzorek na koncentrační úrovni pitné a povrchové vody Organické látky ve vodách: C ₁₀ - C ₄₀ , NEL v modelovém vzorku pitné a povrchové vody
OR-CH-3/24 23.- 24. 04. 2024 Praha, Brno, Ostrava	Základní chemický rozbor na koncentrační úrovni pitné a povrchové vody: Přírodní vzorek: elektrická konduktivita, KNK _{4,5} , chloridy, dusičnany, sírany, vápník, hořčík, sodík, draslík. Modelový vzorek: pH, BSK _s , CHSK _{Mn} , CHSK _{Cr} , amonné ionty, dusitany, celkový dusík, fosforečnany, fluoridy, anionaktivní tenzidy, nerozpuštěné látky, rozpuštěné látky sušené, rozpuštěné látky žíhané (RAS), TOC, celkový fosfor, železo, mangan, hliník, veškeré kyanidy, fenoly, barva, zákal. Adsorbovatelné organicky vázané halogeny (AOX) – modelový vzorek na koncentrační úrovni pitné a povrchové vody
OR-RA-24 23.- 24. 04. 2024 Praha, Brno, Ostrava	Radiologický rozbor Uměle připravené vzorky: celková objemová aktivita α a β , objemová aktivita ²²² Rn, ²²⁶ Ra, uran, ²¹⁰ Pb, ²¹⁰ Po, ⁹⁰ Sr, ³ H, ¹³⁷ Cs a gamaspektrometrické stanovení radionuklidů. Přírodní vzorek - zemina: gamaspektrometrické stanovení pevné matrice Filtrační náplň: gamaspektrometrické stanovení pevné matrice
OR-CH-4/24 15.- 16. 10. 2024 Praha, Brno, Ostrava	Základní chemický rozbor na koncentrační úrovni odpadních vod: Přírodní vzorek: elektrická konduktivita, chloridy, sírany, dusičnanový dusík, vápník, hořčík. Modelový vzorek: pH, BSK _s , CHSK _{Cr} , celkový fosfor, organický dusík, amoniakální dusík, dusitanový dusík, anorg. dusík, celkový dusík, fluoridy, anionaktivní tenzidy, TOC, nerozpuštěné látky, zbytek po žíhání, rozpuštěné látky sušené, rozpuštěné látky žíhané – RAS, veškeré kyanidy, fenoly. Adsorbovatelné organicky vázané halogeny (AOX) – modelový vzorek na koncentrační úrovni odpadní vody
OR-CH-5/24 15.-16 . 10. 2024 Praha, Brno, Ostrava	Speciální anorganická analýza: Ag, Al, As, B, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Li, Mn, Mo, Ni, Pb, Se, Sr, V, Zn, Sb, Sn a Hg – modelový vzorek na koncentrační úrovni odpadní vody Organické látky ve vodách: C ₁₀ - C ₄₀ , NEL v modelovém vzorku odpadní vody EL gravimetricky v modelovém vzorku odpadní vody

Způsobilost pro pořádání zkoušek způsobilosti (ZZ):

ASLAB Středisko pro posuzování způsobilosti laboratoří při Výzkumném ústavu vodohospodářském T. G. Masaryka, v.v.i. pořádá ZZ v oblasti životního prostředí na základě **pověření** Ministerstva životního prostředí jakožto ústředního orgánu státní správy (Opatření č. 12/06 Ministerstva životního prostředí z 12. 12. 2006). Pořádaných ZZ se pravidelně účastní laboratoře z České republiky a Slovenské republiky.

ZZ budou poskytovány a vyhodnocovány dle platných normalizovaných postupů dle ISO 13528 při akceptaci normy ČSN EN ISO/IEC 17043 Posuzování shody – Všeobecné požadavky na zkoušení způsobilosti.

Ceny za jednotlivé ZZ jsou sdělovány účastníkům prostřednictvím cirkulářů „příhlášek“ a „průvodních dopisů“ v dostatečném předstihu před distribucí vzorků pro ZZ.

Na požádání můžeme zaslat laboratořím ceník pro rok 2024 s cenami.

Při zasílání vzorků poštou v ČR, případně kurýrní službou v ČR, bude k ceně za účast v ZZ započítáno balné.

Kontaktní osoba: Jana Pastrňáková

tel: 220 197 386

e-mail: jana.pastrnakova@vuv.cz