

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 483/2024 ze dne: 16. 9. 2024**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**DIAMO, státní podnik, odštěpný závod Příbram**  
objekt číslo 1306.2, Referát zkušebních laboratoří  
č. ev. 31, 592 52 Rožná

*Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku.*

*Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má laboratoř k dispozici u vedoucího laboratoře.*

*Laboratoř je způsobilá provádět samostatné vzorkování.*

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1	Stanovení pH potenciometricky	SOP č. 63 (ČSN ISO 10523)	Voda pitná, povrchová, podzemní, odpadní, technologická a výluhy
2	Stanovení rozpuštěných látek (RL)	SOP č. 65 (ČSN 75 7346)	Voda pitná, povrchová, podzemní, odpadní a technologická
3	Stanovení nerozpuštěných látek (NL) gravimetricky	SOP č. 64 (ČSN EN 872)	Voda pitná, povrchová, podzemní, odpadní a technologická
4	Stanovení uranu spektrofotometricky	SOP č. 02 (ČSN 75 7614)	Voda pitná, povrchová, podzemní, odpadní, technologická a výluhy
5	Stanovení radia ( <sup>226</sup> Ra) scintilačně	SOP č. 06 (PNU 83 0501:1978)	Voda pitná, povrchová, podzemní, odpadní, technologická a výluhy
6	Stanovení chemické spotřeby kyslíku dichromanem CHSK <sub>Cr</sub> spektrofotometricky s využitím setu HACH	SOP č. 05 (ČSN ISO 15705, návod firmy HACH)	Voda povrchová, podzemní, odpadní a technologická
7	Stanovení biochemické spotřeby kyslíku (BSK <sub>5</sub> ) jodometrickou metodou	SOP č. 66 (ČSN EN ISO 5815-1, ČSN EN 1899-2, ČSN EN 25813)	Voda pitná, povrchová, podzemní, odpadní a technologická
8	Stanovení fosforečnanů – spektrofotometrická metoda s molybdenanem amonným a fosforu dopočtem	SOP č. 67 (ČSN EN ISO 6878, kap. 4 a 7)	Voda pitná, povrchová, podzemní, odpadní a technologická
9	Stanovení celkového fosforu s využitím setu HACH a fosforečnanů dopočtem	SOP č. 54 (ČSN EN ISO 6878, návod firmy HACH)	Voda povrchová, podzemní, odpadní a technologická
10	Stanovení kyselinové neutralizační kapacity	SOP č. 68 (ČSN EN ISO 9963-1)	Voda pitná, povrchová, podzemní, odpadní a

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 483/2024 ze dne: 16. 9. 2024**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**DIAMO, státní podnik, odštěpný závod Příbram**  
objekt číslo 1306.2, Referát zkušebních laboratoří  
č. ev. 31, 592 52 Rožná

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
	KNK4,5 a KNK8,3 titračně		technologická
11	Stanovení chloridů argentometricky	SOP č. 69 (ČSN ISO 9297)	Voda pitná, povrchová, podzemní, odpadní a technologická
12	Stanovení vápníku – odměrná metoda s EDTA	SOP č. 70 (ČSN ISO 6058)	Voda pitná, povrchová, podzemní, odpadní a technologická
13	Stanovení sumy vápníku a hořčíku – odměrná metoda s EDTA, stanovení hořčíku dopočtem	SOP č. 71 (ČSN ISO 6059)	Voda pitná, povrchová, podzemní, odpadní a technologická
14	Stanovení síranů gravimetricky	SOP č. 27 (ČSN ISO 9280:1995)	Voda pitná, povrchová, podzemní, odpadní a technologická
15	Stanovení amonných iontů manuální spektrometrickou metodou a amoniakálního dusíku dopočtem	SOP č. 73 (ČSN ISO 7150-1)	Voda pitná, povrchová, podzemní, odpadní a technologická
16	Stanovení dusičnanů spektrofotometricky s využitím setu HACH a dusičnanového dusíku dopočtem	SOP č. 23 (návod firmy HACH)	Voda pitná, povrchová, podzemní, odpadní a technologická
17	Stanovení dusitanů spektrofotometricky a dusitanového dusíku dopočtem	SOP č. 72 (ČSN EN 26777)	Voda pitná, povrchová, podzemní, odpadní a technologická
18	Stanovení prvků metodou ICP-MS (As, Be, Cr, Cd, Co, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, Sr, V, Zn)	SOP č. 55 (ČSN EN ISO 17294-1, ČSN EN ISO 17294-2)	Voda pitná, povrchová, podzemní, odpadní, technologická a výluhy
19	Stanovení prvků metodou ICP-OES (Al, As, Ba, Ca, Cr, Cd, Co, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sr, V, Zn)	SOP č. 59 (ČSN EN ISO 11885)	Voda pitná, povrchová, podzemní, odpadní, technologická a výluhy
20	Stanovení fluoridů spektrofotometricky	SOP č. 44, kap. 6 <sup>3)</sup>	Voda povrchová, podzemní, odpadní a technologická
21	Stanovení fluoridů spektrofotometricky	SOP č. 44, kap. 7 <sup>3)</sup>	Chemický koncentrát uranu – pevné vzorky

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 483/2024 ze dne: 16. 9. 2024**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**DIAMO, státní podnik, odštěpný závod Příbram**  
objekt číslo 1306.2, Referát zkušebních laboratoří  
č. ev. 31, 592 52 Rožná

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
22	Stanovení uranu titračně metodou dle Davies-Gray-Eberle	SOP č. 45 <sup>3)</sup>	Chemický koncentrát uranu – pevné vzorky
23	Stanovení vlhkosti gravimetricky	SOP č. 46 <sup>3)</sup>	Chemický koncentrát uranu – pevné vzorky
24*	Měření dávkového příkonu záření gama a příkonu fotonového dávkového ekvivalentu	SOP č. 07 (Metodický pokyn č. 310/1200/82)	Životní a pracovní prostředí
25*	Měření objemové aktivity radonu (OAR)	SOP č. 34 <sup>3)</sup>	Životní a pracovní prostředí
26	Stanovení rozpuštěných anorganických solí (RAS) gravimetricky	SOP č. 65 (ČSN 75 7347)	Voda odpadní

<sup>1</sup> v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

<sup>2</sup> u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

<sup>3</sup> výchozí zdroj zkušebního postupu/metody

Pořadové číslo	Výchozí zdroj
20, 21	Horáková, Lischke, Grünwald: Chemické a fyzikální metody analýzy vod, kapitola 2.21.1, SNTL 1986
22, 23	Kotek J.: Přesné stanovení uranu v chemickém koncentrátu metodou Davies - Gray - Eberle; ČSÚP
25	Měření a hodnocení ozáření z přírodních zdrojů ve stavbách s obytnými nebo pobytovými místnostmi; SÚJB, 2012

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
1 - 5, 7, 8, 10 - 15, 17 - 20, 24, 25, 26

Laboratoř může modifikovat v dodatku uvedené zkušební metody v dané oblasti akreditace při zachování principu měření. U zkoušek v dodatku neuvedených nemůže laboratoř uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**DIAMO, státní podnik, odštěpný závod Příbram**  
objekt číslo 1306.2, Referát zkušebních laboratoří  
č. ev. 31, 592 52 Rožná

**Vzorkování:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku <sup>1</sup>	Předmět odběru
1	Odběr vzorků povrchových vod (manuální odběr a odběr automatickým vzorkovačem)	SOP č. 20 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-4, ČSN EN ISO 5667-6, ČSN EN ISO 5667-14)	Povrchové vody
2	Odběr vzorků odpadních vod (manuální odběr a odběr automatickým vzorkovačem)	SOP č. 30 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-10, ČSN EN ISO 5667-14)	Odpadní vody
3	Odběr vzorků podzemních vod (manuální odběr a odběr automatickým vzorkovačem)	SOP č. 32 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-11, ČSN EN ISO 5667-14)	Podzemní vody

<sup>1</sup> u datovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

**Vysvětlivky:**

EDTA	– disodná sůl kyseliny ethylendiamintetraoctové
ICP–MS	– hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem
ICP–OES	– optická emisní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem
SOP	– standardní operační postup
PNU	– podniková norma
technologická voda	– voda z provozů těžby, zpracování uranové rudy a dekontaminace
výluhy	– vodné a kyselinové výluhy dodané zákazníkem
životní prostředí	– matrice zahrnující platnou legislativu dané oblasti