

	CSlab spol. s r.o. Bavoršká 856/14, Praha 5 – Stodůlky PSČ: 155 00	e-mail: cslab@cslab.cz http://www.cslab.cz	
Pokyny k PT:	PT/CHA/6/2025 (akreditovaný jako PT24)		
Matrice:	Odpad		
Ukazatele:	Stanovení chemických vlastností odpadů		
Termín a místo:	září - prosinec 2025, Praha		
Analýzy:	<p>Toto PT je pořádáno v souladu s požadavky zákona č. 541/2020 Sb., vyhlášky o podrobnostech nakládání s odpady č. 273/2021 v platném znění.</p> <p>Proveďte stanovení a konečný výsledek zapíšte do protokolu, který získáte na našich internetových stránkách. Účastníci PT mohou použít zkušební metodu nebo postup měření podle vlastního výběru. Do protokolu můžete uvést také rozšířenou nejistotu Vašeho výsledku, pokud ji máte stanovenou.</p> <p>Rozšířenou nejistotu můžete uvést bud' v rozmezích výsledku nebo v %. Nejistota výsledku uvedená v protokolu v % bude automaticky přepočítána.</p> <p>Výkonnost účastníka hodnotíme pomocí Z-skóre. Uvedené rozšířené nejistoty budou vyhodnoceny v tabulkách a v grafech.</p> <p>Kódové číslo, pokud ho neznáte, nevyplňujte. Obdržíte ho při vyhodnocení výsledků PT.</p> <p>Vzorky jsou stabilní. Dlouhodobě uchovávejte v temnu a chladu.</p>		
Zasílání výsledků:	<p>Výsledky zašlete na adresu CSlab spol. s r.o. do 20. 10. 2025 e-mailem (na adresu protokoly@cslab.cz) nebo poštou. Prosíme o zaslání protokolu v excelu pro rychlejší vyhodnocení, protokol neupravujte (nepoužívejte %, ± či jiné symboly). Výsledky došlé po uzávěrce nebudou zahrnuty do hodnocení.</p> <p>Protokol lze získat i na adrese http://www.cslab.cz</p>		
Výsledky:	Po 18. 11. 2025 budou vztažné hodnoty uveřejněny na našich internetových stránkách.		
Předání výsledků:	Účastníci obdrží vyhodnocené výsledky, osvědčení poštou a zprávu e-mailem) nejdříve 15. 12. 2025 .		
Vzorek A	<p>Vzorek A – jedna PE vzorkovnice o objemu 500 ml, označená jako PT/CHA/6/2025 Vzorek A – vodný výluh.</p> <p>Ve vzorku A (ve vodném výluhu) lze stanovit: DOC (rozpuštěný organický uhlík), jednosytné fenoly, chloridy, fluoridy, sírany, As, Ba, Cd, Cr_{celk}, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, Mo, RL (rozpuštěné látky), pH.</p>		
Vzorek B1 a B2	<p>Vzorek B1 – jeden PE sáček, označen jako PT/CHA/6/2025 Vzorek B1 – kovy.</p> <p>Ve vzorku B1 lze stanovit: As, Cd, Cr_{celk}, Hg, Ni, Pb, V, Cu, Zn, Co, Ba, Be.</p> <p>Vzorek B2 - vzorkovnice z tmavého skla, označená jako PT/CHA/6/2025 Vzorek B2 – organické látky.</p> <p>Ve vzorku B2 lze stanovit tyto analyty podle Vaši objednávky: polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU anthracen, benz[a]anthracen, benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthen, benzo[ghi]perylelen, benzo[k]fluoranthen, fluoranthren, fenantren, chrysén, indeno[1,2,3-cd]pyren, naftalen, pyren), extrahovatelné organické vázané halogeny (EOX), uhlovodíky C₁₀ – C₄₀, polychlorované bifenyl (PCB - 28, 52, 101, 118, 138, 153 a 180) a celkový organický uhlík (TOC).</p> <p>Osvědčení o účasti ve zkoušení způsobilosti bude vydáváno podle dodaných výsledků na jednotlivé ukazatele.</p>		
Orientační koncentrační rozmezí jednotlivých ukazatelů pro toto PT neuvádíme.			

Těšíme se na Vaši spolupráci.



Ing. Alena Nižnanská
CSlab spol. s r.o.
Koordinátor PT,
+420 777 970 693

Ing. Miloslav Perný, v. z.
Odborný garant PT

Přehled termínů PT/CHA/6/2025 (PT24)

Odeslání výsledků	20. 10. 2025
Zveřejnění vztažných hodnot na internetu	18. 11. 2025
Termín odeslání zpráv	15. 12. 2025

KÓDY METOD

Prosíme, abyste do protokolu vyplnili kódy metod, které jste použili při analýze dodaných vzorků.

<u>DOC</u>	ČSN EN 1484	Stanovení TOC a DOC	2
	ČSN EN ISO (75 7524) 20236 (datum vydání 05/2025)	Stanovení celkového organického uhlíku (TOC), rozpuštěného organického uhlíku (DOC), celkového vázaného dusíku (TNb) a rozpuštěného vázaného dusíku (DNb) po katalytickém spalování za vysoké teploty	3
	Komerční analytické soupravy	ČSN ISO 17381 - Jakost vod - Výběr a použití metod s přímo použitelnými komerčními analytickými soupravami pro analýzu vod	4
	Jiná		100
<u>Jednosytné fenoly</u>	ČSN 83 0520/26, ČSN 83 0530/33 (zrušeny)	Spektrofotometrie – 4-aminoantipyrin	1a
	ČSN 83 0520/26, ČSN 83 0530/33 (zrušeny)	Spektrofotometrie – p-nitroanilin	1b
	ČSN ISO 6439	Stanovení jednosytných fenolů. Spektrofotometrická metoda se 4-aminoantipyrinem po destilaci	2a
	ČSN EN ISO 14402	Stanovení fenolů průtokovou analýzou (FIA a CFA)	2b
	ČSN ISO 8165-1	Metoda GC po extrakčním zkonzentrování	2c
	Jiná		100
<u>Chloridy</u>	ČSN 83 0520/11 B a ČSN 83 0530/20 B (zrušeny)	Titrace Hg(NO ₃) ₂	1a
	ČSN 83 0520/11 A a ČSN 83 0530/20 A (zrušeny)	Titrace AgNO ₃ – metoda dle Mohra (ind.K ₂ CrO ₄)	1b
	ČSN 83 0520/11 A a ČSN 83 0530/20 A (zrušeny)	Titrace AgNO ₃ – potenciometrická indikace	1c
	ČSN ISO 9297	Argentometrické stanovení s chromanovým ind. (metoda dle Mohra)	2a
	ČSN EN ISO 10 304 – 1	Metoda kapalinové chromatografie iontů	2b
	ČSN EN ISO 10 304 - 4	Metoda kapalinové chromatografie iontů	2e
	ČSN EN ISO 15 682	Průtoková analýza (FIA a CFA) se spektrometrickou nebo potenciometrickou detekcí	2c
	ČSN 75 7422	Absorpční fotometrická metoda s thiokyanatanem rtuťnatým – Metoda ve zkumavkách	3
	Komerční analytické soupravy	ČSN ISO 17381 - Jakost vod - Výběr a použití metod s přímo použitelnými komerčními analytickými soupravami pro analýzu vod	4
	ČSN ISO 15923-1 (diskrétní analyzátor)	Stanovení vybraných ukazatelů diskrétními analytickými systémy - Část 1: Amonné ionty, dusičnan, dusitan, chloridy, orthofosforečnan, sírany a křemičitany s fotometrickou detekcí	5
	Kapilární elektroforéza		6
	Izotachoforéza		10
	Jiná		100

Fluoridy	ČSN 83 0520/17, ČSN 83 0530/30 (zrušeny)	Spektrofotometrie se zirkoniumalizarinem	1a
	ČSN 83 0520/17, ČSN 83 0530/30 (zrušeny)	Spektrometrie s xylenolovou oranží	1b
	ČSN 83 0520/17, ČSN 83 0530/30 (zrušeny)	Iontově selektivní elektroda	1c
	ČSN ISO 10 359 – 1	Elektrochemická metoda	2a
	ČSN ISO 10 359 – 2	Anorganicky vázané celkové fluoridy po rozkladu a destilaci	2b
	ČSN EN ISO 10 304 – 1	Metoda kapalinové chromatografie iontů	2c
	TNV 75 7431	Stanovení rozpustených fluoridů (se zirkonalizarinem)	2d
	Komerční analytické soupravy	ČSN ISO 17381 - Jakost vod - Výběr a použití metod s přímo použitelnými komerčními analytickými soupravami pro analýzu vod	4
	Iontově selektivní elektroda		5
	Kapilární elektroforéza		6
	Iontová chromatografie		7
	Izotachoforéza		10
	Jiná		100
Sírany	ČSN 83 0530/ 21 (zrušena)	Titrace Pb(NO ₃) ₂	1a
	ČSN 83 0530/ 21 (zrušena)	Titrace Ba(ClO ₄) ₂	1b
	ČSN EN ISO 10 304 - 1	Metoda kapalinové chromatografie iontů	2a
	ČSN 75 7477	Stanovení síranů odměrnou metodou s dusičnanem olovnatým	2b
	TNV 75 7476	Stanovení síranů gravimetrickou metodou	2c
	ČSN ISO 22743	Stanovení síranů – Metoda kontinuální průtokové analýzy (CFA)	2d
	Komerční analytické soupravy	ČSN ISO 17381 - Jakost vod - Výběr a použití metod s přímo použitelnými komerčními analytickými soupravami pro analýzu vod	4
	ČSN ISO 15923-1 (diskrétní analyzátor)	Stanovení vybraných ukazatelů diskrétními analytickými systémy - Část 1: Amonné ionty, dusičnany, dusitany, chloridy, orthofosforečnany, sírany a křemičitany s fotometrickou detekcí	5
	Kapilární elektroforéza		6
	Izotachoforéza		10
	FIA a CFA		11
	Nefelometrie	Nefelometrická metoda s chloridem barnatým	12
	Jiná		100
RL	ČSN 75 7346	Stanovení rozpustených látek	2
	ČSN EN 15216	Stanovení celkového obsahu rozpustených látek ve vodácích a výluzích	3
	Jiná		100
pH	ČSN 83 0520/9, ČSN 83 0530/4 (zrušeny)	Potenciometrie	1
	ČSN ISO 10 523	Stanovení pH	2

Kovy	
Předúprava (vodný výluh)	1a. Přímé stanovení 2a. Koncentrace odpařením (zahuštění vzorku) 3a. Bez zpětného chladiče (ČSN EN 13 346) 4a. Extrakce 5a. Separace na ionexu 6a. Jiná
Předúprava (odpad)	1a. Pod zpětným chladičem (ČSN EN 13 657) Rozklad k následnému stanovení prvků rozpustných v lučavce královské 2a. Mikrovlnný rozklad (ČSN EN 13 657) Rozklad k následnému stanovení prvků rozpustných v lučavce královské 3a. Bez zpětného chladiče (ČSN EN 13 657) Rozklad k následnému stanovení prvků rozpustných v lučavce královské 4a. Jiná
AAS	1b. plamenová C ₂ H ₂ -vzduch 2b. plamenová C ₂ H ₂ -N ₂ O 3b. bezplamenová (vč. WETA) 4b. hydridová 5b. Metoda studených par 6b. TMA 254 7b. AMA 254
ICP	8b. ICP-OES přímá 9b. ICP-OES s ultrasonickým zmlžovačem 10b. ICP-OES hydridová 11b. ICP-MS
Elektrochemické metody	12b. přímé stanovení 13b. rozpouštěcí voltamperometrie
Fotometrické metody:	14b.
Jiná metoda:	15b.
EOX	1. U.S. EPA 9023 2. DIN 38 414 – S17 3. DIN 38 409 4. Jiná
C₁₀ – C₄₀	1. ČSN EN 14039 Stanovení obsahu uhlovodíků C ₁₀ až C ₄₀ plynovou chromatografií 2. Jiná
PAU	1. ČSN EN 17503 Stanovení PAH v odpadech (GC a HPLC) 12.2022 2. DIN ISO 18287 GC-MS 3. ČSN 75 7554 HPLC s fluorescenčním detektorem (<i>zrušena</i>) 4. ČSN 75 7554 GC-MS (<i>zrušena</i>) 5. ČSN EN ISO 17993 HPLC s fluorescenční detekcí po extrakci kapalina - kapalina 6. ČSN EN 15527 Stanovení PAH v odpadech (GC/MS) (<i>zrušena</i>) 7. Jiná
PCB	1. DIN 38414-20 2. DIN ISO 10382 3. ČSN EN 15308 Kapilární plynová chromatografie – ECD (<i>zrušena</i>) 4. ČSN EN 15308 Kapilární plynová chromatografie - MS (<i>zrušena</i>) 5. ČSN EN 17322 GC-MS (2021) 6. ČSN EN 17322 GC-ECD (2021) 7. Jiná (EPA 8082A)
TOC	1. ČSN EN 13137 Stanovení TOC v odpadu, kalu a sedimentech (<i>zrušena</i>) 2. ČSN EN 15936 Stanovení TOC suchým spalováním 3. Jiná