

	CSlab spol. s r.o. Bavorská 856 / 14, Praha 5 – Stodůlky PSČ: 155 00	http://www.cslab.cz e-mail: cslab@cslab.cz	
Pokyny k PT:	PT/S/OV/1/2025 Vzorkování odpadní vody (akreditovaný program pod označením PT1)		
Matrice:	Odpadní voda (odtok)		
Ukazatele:	Odběr vzorku typu „A“, modifikovaného „B“ a „C“ dle vyhlášky 328/2018 Sb., nařízení vlády č. 401/2015 Sb. a vyhlášky č. 428/2001 Sb. (vyhláška č. 48/2014, č. 448/2017 Sb., č. 256/2023 Sb.) a ve znění platných předpisů, jeho analýza, posouzení odběru vzorku (včetně dokumentace) až po jeho uložení do transportního boxu.		
Termín a místo:	září – prosinec 2025 16. - 17. září 2025 Čistírna odpadních vod Krnov Papírový mlýn (50.0816958N, 17.7346467E) Krnov		
Odběry:	Vzorky vody budou odebírány na odtoku z ČOV, (rozměry odběrového žlabu: 80 cm šířka, 125 cm hloubka, výška hrany odtokového žlabu 20 cm, voda min. 20 cm). Ve všech třech typech vzorků bude možnost analyzovat následující ukazatele (dle Vašich možností): pH (měřeno na místě), pH (měřeno v laboratoři), CHSK_{Cr}, BSK₅, NL, RAS, Ncelk., Nanorg., N-NO₃, N-NO₂, N-NH₄, Pc, AOX, TOC, teplota. <i>Výsledky analýz požadujeme v rozsahu, jaký děláte běžně v laboratoři, abychom mohli posoudit celkovou komplexnost prováděných odběrů.</i> <i>U pH uvádějte výsledky měření, které obvykle provádíte (buď na místě nebo v laboratoři či obě hodnoty).</i> Pozor: Zahájení analýz doporučujeme 18. 9. 2025 v 9:00 h. Upozornění: 1. Prosíme, přivezte podepsané Seznámení s riziky (Příloha 2) a seznam vzorkařů (Příloha 1). 2. Po ukončení posuzování vzorkovací skupina neodevzdává na místě plán a protokol o odběru, ale zašle je spolu s výsledky analýz poštou nebo e-mailem poskytovateli PT. 3. Po skončení odběrů „C“ si účastníci opíšíou či obdrží okamžité průtoky pro odběr typu „C“. 4. Spolu s touto akcí bude probíhat vzorkování kalu dne 17. 9. 2025 po skončení odběrů typu „B“ a „C“, a to od 9:30 h podle časového harmonogramu (<i>posuzování skupin bude probíhat spolu s PT/S/OV/1/2025</i>).		
Posouzení odběrů, vlastní odběr:	1. Posouzení provedení vlastního odběru (manuálního či automatického, případně obou) předchází vlastním odběrům tak, aby se ho mohly zúčastnit i skupiny, které vlastní pouze jediné automatické odběrové zařízení. Součástí tohoto hodnocení je i posouzení dokumentace a záznamů (plánu vzorkování, SOP, protokolu o odběru k jednomu z prováděných odběrů typu „A“, „B“ nebo „C“, provozní deníky atd.) a vlastní technické provedení odběru. Vzorkovací skupiny se na toto posouzení dostaví 16. 9. 2025 dle rozpisu (časový harmonogram). Vezměte s sebou i kalibrační listy měřících zařízení, doklady o vzdělávání, postupy pro používání vzorkovacího zařízení a doklady o jeho údržbě. Po skončení posouzení odběrů si odběrové skupiny již mohou nainstalovat svá zařízení k odběrům „B“ a „C“, které začnou v 16:00 h. 2. Každý účastník si odebírá vzorek odpadní vody vlastními silami. Odběr modifikovaných vzorků typu „B“ a „C“ bude zahájen dne 16. 9. 2025 v 16:00 hod. Provede se 12 odběrů dílčích vzorků a interval mezi nimi bude		

	90 minut. Odběr vzorků typu „A“ bude zahájen dne 17. 9. 2025 v 9:15 hod. (8 odběrů dílčích vzorků po 15 minutách).
Analýzy:	Účastníci PT mohou použít zkušební metody nebo postupy měření dle vlastního výběru, provedou jednotlivá stanovení a konečný výsledek zapíší do protokolu. Do protokolu můžete uvést také rozšířenou nejistotu Vašeho výsledku, buď v rozměrech výsledku, nebo v %. Nejistota výsledku uvedená v % bude automaticky přepočítána. <i>Výkonost účastníka hodnotíme pomocí Z-skóre. Uvedené rozšířené nejistoty měření budou vyhodnoceny v tabulkách a v grafech.</i> <i>Kódové číslo, pokud ho neznáte, nevyplňujte. Obdržíte ho při vyhodnocení výsledků PT.</i>
Zasílání výsledků:	Výsledky zašlete na adresu CSlab spol. s r.o. do 13. 10. 2025 poštou nebo e-mailem (protokoly@cslab.cz) . Prosíme o zaslání protokolu v Excelu pro rychlejší vyhodnocení, protokol neupravujte (nepoužívejte %, ±). Výsledky došlé po uzávěrce nebudou zahrnuty do hodnocení. K výsledkovému protokolu dodaného poskytovatelem musí být přiložen Protokol o odběru a Plán odběru vzorků .
Výsledky:	Po 18. 11. 2025 budou vztažné hodnoty uveřejněny na našich internetových stránkách.
Předání zpráv a osvědčení:	Každá odběrová skupina obdrží poštou osvědčení o účasti ve zkoušení způsobilosti, protokol s výsledky, certifikát o účasti na porovnávání s výčtem pracovníků, kteří se ho zúčastnili, a zprávu e-mailem nejdříve 30. 12. 2025 .

Těšíme se na Vaši spolupráci.

Nižnanská

Ing. Alena Nižnanská
CSlab spol. s r.o.
koordinátor PT,
+420 777 970 69

Ing. Jan Vilímeček, v. r.

odborný garant PT
+420 606 750 498

Přehled termínů PT/S/OV/1/2025 (PT1)

Odeslání výsledků	13. 10. 2025
Zveřejnění vztažných hodnot na internetu.....	18. 11. 2025
Odeslání zprávy.....	30. 12. 2025

Další informace:

Konzultační večer s poznatky z posuzování a instalace odběrových zařízení a dalšími aktuálními informacemi začne 16. 9. 2025 v 18:00 v Hotelu Slezan, Revoluční 20, 792 01 Bruntál,

Přílohy:

1. Seznam vzorkařů (přinesou vzorkaři sebou)
2. Seznámení s riziky (skupiny přivezou podepsané sebou)

Kódy metod: Prosíme, abyste do protokolu vyplnili kódy metod. Děkujeme.

Ukazatel	Metoda		Kód metody
pH	ČSN 83 0530/4 (zrušena)	Potenciometrie	1
	ČSN ISO 10 523	Stanovení pH	2
BSK-5	ČSN 83 0530/37 (zrušena)	Jodometrie	1a
	ČSN 83 0530/37 (zrušena)	Kyslíková elektroda	1b
	ČSN EN 1899-1, 2 (část 1 zrušena)	Kyslíková elektroda	2a
	ČSN EN 1899-1, 2 (část 1 zrušena)	Jodometrie	2b
	ČSN EN 25813	Stanovení rozp. kyslíku, jodometrická metoda	2c
	ČSN EN ISO 5814	Stanovení rozp. kyslíku, elektrochemická metoda s membránovou sondou	2d
	ČSN ISO 17289	Stanovení rozp. kyslíku – Metoda s optickými senzory (LDO nebo FDO sonda)	2e
	ČSN EN ISO 5815-1	Kvalita vod - Stanovení biochemické spotřeby kyslíku po n dnech (BODn) - Část 1: Zředovací a očkovací metoda s přidavkem allylthiomocoviny – jodometrická metoda	2f
	ČSN EN ISO 5815-1	Kvalita vod - Stanovení biochemické spotřeby kyslíku po n dnech (BODn) - Část 1: Zředovací a očkovací metoda s přidavkem allylthiomocoviny – elektrochemická metoda s membránovou sondou	2g
	ČSN EN ISO 5815-1	Kvalita vod - Stanovení biochemické spotřeby kyslíku po n dnech (BODn) - Část 1: Zředovací a očkovací metoda s přidavkem allylthiomocoviny – metoda s optickým senzorem (LDO nebo FDO sonda)	2h
	Jiná		100

CHSK-Cr	ČSN 83 0530/29 (zrušena)	Titrační metoda	1
	TNV 75 7520 (zrušena)	Semimikrometoda	2a
	TNV 75 7520 (zrušena)	Titrační metoda	2b
	ČSN ISO 15705	Metoda ve zkumavkách	2c
	ČSN ISO 6060 včetně změny Z1	Titrační metoda	2d
	Semimikrometoda jinak	Metoda ve zkumavkách	2e
	TNI 75 7521	Metoda ve zkumavkách	2f
	Komerční analytické sety	ČSN ISO 17381 - Jakost vod - Výběr a použití metod s přímo použitelnými komerčními analytickými soupravami pro analýzu vod	4
	Jiná		100
Nerozpuštěné látky sušené	ČSN 83 0530/9 (zrušena)		1
	ČSN EN 872	Stanovení nerozpuštěných látek	2a
	Jiná		100
RAS	ČSN 83 0530/9 (zrušena)		1
	ČSN 75 7346	Stanovení rozpuštěných látek	2a
	ČSN 75 7347	Stanovení RAS v odpadních vodách	2b
	Jiná		100
Celkový dusík	ČSN ISO 23697-1 (vydání 06/2024)	Kvalita vod - Stanovení celkového vázaného dusíku (ST-TNb) ve vodě s použitím zkumavek - Část 1: Barevná reakce s dimethylfenolem	1a
	ČSN ISO 23697-2 (vydání 06/2024)	Kvalita vod - Stanovení celkového vázaného dusíku (ST-TNb) ve vodě s použitím zkumavek - Část 2: Barevná reakce s kyselinou chromotropovou	1b
	ČSN EN ISO 11905-1	Metoda oxidační mineralizace peroxodisíranem	2a
	ČSN EN 12260	Stanovení vázaného dusíku po oxidaci na oxidy dusíku	2b
	ČSN EN 25663	Stanovení dusíku podle Kjeldahla	2c
	ČSN ISO 29441	Stanovení celkového dusíku po rozkladu UV zářením – Metoda průtokové analýzy (CFA a FIA) se spektrometrickou detekcí	2d
	ČSN EN ISO 20236	Stanovení celkového organického uhlíku (TOC), rozpuštěného organického uhlíku (DOC), celkového vázaného dusíku (TNb) a rozpuštěného vázaného dusíku (DNb) po katalytickém spalování za vysoké teploty	2e
	Součtem		2f
	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
	Jiná		100
N _{anorg.}	Výpočet		1
	Jiná		100
Amoniakální dusík	ČSN 83 0530/26 (zrušena)	Nesslerovo činidlo	1
	ČSN ISO 5664	Odměrná analýza po destilaci	2a
	ČSN ISO 7150-1	Manuální spektrometrická metoda	2b
	ČSN ISO 6778	Potenciometrická metoda	2c
	ČSN EN ISO 11 732	Stanovení amoniakálního dusíku průtokovou analýzou (CFA a FIA) se spektrofotometrickou detekcí	2d
	ČSN EN ISO 14 911	Chromatografie iontů	2e
	ČSN ISO 23695 (vydání 04/2024)	Kvalita vod - Stanovení amoniakálního dusíku ve vodě s použitím zkumavek	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, dusičnany, dusitany, chloridy, orthofosforečnany, sírany a křemičitany s fotometrickou detekcí	5
	Jiná		100
Dusitanový dusík	ČSN 83 0530/24 (zrušena)	Spektrofotometrie s NED a kys. sulfanilovou	1
	ČSN EN 26 777	Molekulární absorpční spektrometrická metoda	2a
	ČSN EN ISO 13 395	Stanovení dusitanového a dusičnanového dusíku a sumy obou průtokovou analýzou (CFA a FIA) se spektrofotometrickou detekcí	2b
	ČSN ISO 10 304 - 1	Metoda kapalinové chromatografie iontů	2c
	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
	Iontová chromatografie		7
	Jiná		100

Dusičnanový dusík	ČSN 83 0530/25 (norma zrušena)	Spektrofotometrie se salicylanem	1
	ČSN ISO 7890-3	Spektrometrická metoda s kyselinou sulfosalicylovou	2c
	ČSN EN ISO 13 395	Stanovení dusitanového a dusičnanového dusíku a sumy obou průtokovou analýzou (CFA a FIA) se spektrofotometrickou detekcí	2d
	ČSN ISO 10 304 - 1	Metoda kapalinové chromatografie iontů	2e
	ČSN 75 7455	Spektrometrická metoda s 2,6-dimethylfenolem	2f
	ČSN ISO 29441	Stanovení celkového dusíku po rozkladu UV zářením – Metoda průtokové analýzy (CFA a FIA) se spektrometrickou detekcí	2g
	Přímá UV spektrometrie		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, dusičnany, dusitany, chloridy, orthofosforečnany, sírany a křemičitany s fotometrickou detekcí	5
	Kapilární elektroforéza		6
	Iontově selektivní elektroda		7
	ČSN ISO 23696-1 (vydání 04/2024)	Kvalita vod - Stanovení dusičnanů ve vodě s použitím zkumavek - Část 1: Barevná reakce s dimethylfenolem	8a
	ČSN ISO 23696-2 (vydání 04/2024)	Kvalita vod - Stanovení dusičnanů ve vodě s použitím zkumavek - Část 2: Barevná reakce s kyselinou chromotropovou	8b
	Jiná		100
Celkový fosfor	ČSN 83 0530/22, ČSN 83 0540/14 (normy zrušeny)	Stanovení fosforečnanů	1a
	Rozklad v mikrovlnné peci, koncovka ČSN		1b
	Rozklad HClO ₄ , koncovka ČSN		1c
	ČSN EN ISO 6878	Spektrofotometrická metoda s molybdenanem amonným, kap. 7 po oxidaci peroxodisíranem	2a
	ČSN EN ISO 6878	Spektrofotometrická metoda s molybdenanem amonným, kap. 8 po oxidaci HNO ₃ a H ₂ SO ₄	2b
	ČSN EN ISO 11885	Stanovení vybraných prvků optickou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES)	2c
	ČSN EN ISO 15681-1	Stanovení orthofosforečnanů a celkového fosforu průtokovou analýzou – metoda průtokové injekční analýzy (FIA)	2d
	ČSN EN ISO 15681-2	Stanovení orthofosforečnanů a celkového fosforu průtokovou analýzou – metoda kontinuální průtokové analýzy (CFA)	2e
	TNV 75 7466	Po rozkladu kyselinou dusičnou a chloristou	2f
	ČSN EN ISO 17294-2	Použití hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS)	2g
	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
	Jiná		100
AOX	ČSN EN ISO 9562	Stanovení AOX vsádkově	1a
	ČSN EN ISO 9562	Stanovení AOX kolonkově	1b
	DIN 38414-18	Vsádkově	2a
	DIN 38414-18	Kolonkově	2b
	Jiná		100
TOC	ČSN EN 1484	Stanovení TOC a DOC	2a
	ČSN EN ISO 20236 (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	2b
	Komerční analytické soupravy	ČSN ISO 17381 - Jakost vod – Výběr a použití metod s přímo použitelnými komerčními analytickými soupravami pro analýzu vod	4
	Jiná		100
Teplota	ČSN 75 7342	Stanovení teploty	2
	Jiná		100