
	CSlab spol. s r.o. Bavorská 856/14, Praha 5 – Stodůlky PSČ: 155 00	e-mail: cslab@cslab.cz tel/fax: 224 453 124 http://www.cslab.cz	
Označení PT:	PT/CHA/4/2018 (akreditovaný jako PT 31) Vybrané ukazatele jakosti pitné a povrchové vody – základní chemický rozbor		
Matrice:	Pitná a povrchová voda		
Ukazatele:	Základní chemický rozbor		
Termín a místo:	březen – červen 2018, Praha, Brno, Ostrava		
Informace k PT:	Vážené kolegyně a kolegové, zasíláme Vám informace a přihlášku ke zkoušení způsobilosti v oblasti základního chemického rozboru vod na koncentrační úrovni pitných a povrchových vod, pořádaného CSlab spol. s r.o. Toto PT je pořádáno v souladu s požadavky zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů*, nařízení vlády č. 401/2015 Sb., vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 428/2001 Sb.* a č. 448/2017 Sb. a vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 252/2004 Sb.* a č. 83/2014 Sb.* (* všechny výše citované předpisy v platném znění). Úspěšnost laboratoří hodnotíme pomocí Z-skóre.		
Označení činnosti, které CSlab zajistí subdodavatelsky (rozsah subdodávky): Příprava položek zkoušky způsobilosti			
Ukazatele:	Přírodní vzorky: konduktivita, KNK-4,5, dusičnany, chloridy, sírany, draslík, hořčík, sodík, vápník. Umělé vzorky: pH, BSK-5, CHSK-Mn, CHSK-Cr, amonné ionty, dusitany, fosforečnany, celkový dusík, organický dusík, celkový fosfor, fluoridy, mangan, železo, bor, hliník, celkové kyanidy, fenoly, absorbance při 254 nm, huminové látky, aniontové tenzidy, celkový organický uhlík, rozpuštěné látky sušené a nerozpuštěné látky žíhané, nerozpuštěné látky sušené a nerozpuštěné látky žíhané, barva, zákal, bromičnany, chlorečnany, chloritany, ZNK-8,3, absorbance při 235 nm, 325 nm, 585 nm, 625 nm a uranu (nově zařazeno). V případě, že si chcete objednat dva vzorky pro jeden ukazatel (pro kontrolu Vašich různých pracovních postupů), vyplňte dvě objednávky – druhou bez poplatku CSlab.		
Odeslání přihlášky:	Vyplněnou přihlášku k PT/CHA/4/2018 odešlete na adresu CSlab spol. s r.o, Bavorská 856/14, 155 00 Praha 5, do 12. 3. 2018 poštou nebo e-mailem (objednavky@cslab.cz - objedávka v excelu). Prosíme, abyste pro přihlášky používali fax jen po předchozí domluvě. Přihlášku lze získat i na adrese http://www.cslab.cz . Poznámka: Registrační číslo, pokud ho nevíte, v přihlášce nevyplňujte, bude Vám přiděleno při předání vzorku.		
Platba za vzorky:	Účastníci uhradí náklady spojené s přípravou vzorků a organizací PT podle ceníku uvedeného v těchto informacích a v přihlášce. Platba bude provedena prostřednictvím faktury, která vám bude zaslána CSlab spol. s r.o. po vydání vzorků.		
Předání vzorků:	Podle Vaší objednávky budou vzorky předány dne: <ol style="list-style-type: none"> 1. 10. 4. 2018 od 9:00 do 12:00 hod. v místě sídla firmy CSlab spol. s r.o., Bavorská 856/14, 155 00 Praha 5 – Stodůlky (budova Mototechny – parkování je na vyhraženém místě pro hosty) nebo 2. 10. 4. 2018 od 9:00 do 12:00 hod. v místě sídla firmy GEOtest Brno, a.s., Šmahova 1244/112, 659 01 Brno nebo 3. 10. 4. 2018 od 9:00 do 12:00 hod. v místě sídla firmy Aqualia infraestructuras inženýring s.r.o., Slavníkovců 571/21, 709 00 Ostrava. Telefonické spojení v době vydávání vzorků +420 777 970 693. V případě domluvy můžeme vzorky zaslat poštou (týká se hlavně vzorků č. 5 až 29). Při zaslání poštou, případně kurýrní službou bude k ceně za účast započítáno poštovné a balné (info o ceně v CSlab).		
Zasílání výsledků:	Výsledky zašlete na adresu CSlab spol. s r.o. do 27. 4. 2018 poštou nebo e-mailem (protokoly@cslab.cz). Výsledky došlé po uzavěrci nebudou zahrnuty do hodnocení.		

Předání zpráv a osvědčení:	Účastníci obdrží vyhodnocené výsledky, osvědčení poštou a zprávu (e-mail nebo poštou) 22. 6. 2018. <i>Zpráva je buď tištěná za poplatek 200,- Kč nebo jí účastník obdrží e-mailem zdarma. V případě neurčení způsobu předání zprávy, bude zaslána e-mailem.</i>	
Ceny vzorků, pořadí ukazatelů, objemy a složení vzorků:	Poplatek CSlab 1. Konduktivita a KNK-4,5 2. Dusičnany, chloridy, sírany 3. Draslík, hořčík, sodík, vápník 4. pH 5. BSK-5 6. CHSK-Mn 7. CHSK-Cr 8. Amonné ionty, dusitany, fosforečnany 9. Celkový dusík 10. Organický dusík 11. Celkový fosfor 12. Fluoridy 13. Mangan, železo 14. Bor 15. Hliník 16. Celkové kyanidy 17. Fenoly 18. Absorbance při 254 nm 19. Huminové látky 20. Aniontové tenzidy 21. Celkový organický uhlík 22. Rozpuštěné látky sušené a žíhané 23. Nerozpuštěné látky sušené a žíhané 24. Barva 25. Zákal 26. Bromičnany, chlorečnany, chloritany 27. ZNK-8,3 28. Absorbance při 235 nm, 325 nm, 585 nm, 625 nm 29. Uran	1 000,- Kč 140,- Kč 240,- Kč 240,- Kč 160,- Kč 180,- Kč 180,- Kč 180,- Kč 380,- Kč 300,- Kč 200,- Kč 180,- Kč 160,- Kč 260,- Kč 200,- Kč 160,- Kč 180,- Kč 180,- Kč 160,- Kč 200,- Kč 180,- Kč 350,- Kč 220,- Kč 500,- Kč 240,- Kč 200,- Kč 1 500,- Kč 200,- Kč 220,- Kč 500,- Kč
Vzorek č. 1, 2 a 3 jedna vzorkovnice o objemu 2 litry. Vzorky č. 4 až 25, 27 až 29 vždy jedna ampule s koncentrovanými analyty, vzorek č. 26 jedna vzorkovnice o objemu 100 ml. K ceně bude připočítána 21 % DPH.		

Těšíme se na Vaši spolupráci.

Nižnanská

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

Ing. Jan Vilímeček, v. r.
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
odborný garant PT
+420 606 750 498

Přehled termínů PT/CHA/4/2018

Odeslání přihlášek 12. 3. 2018
Vydávání vzorků Brno, Praha, Ostrava 10. 4. 2018
Odeslání výsledků 27. 4. 2018
Zveřejnění vztažných hodnot na internetu 1. 6. 2018
Odeslání zpráv 22. 6. 2018

Tabulka předpokládaných koncentrací stanovených ukazatelů v PT/CHA/4/2018 (PT31)

Ukazatel	Jednotka	Ředění *	Rozmezí koncentrací
Konduktivita	mS/m	-	15 - 150
KNK-4,5	mmol/l	-	0,5 - 10
Dusičnany	mg/l	-	5 - 100
Chloridy	mg/l	-	10 - 200
Sírany	mg/l	-	15 - 200
Draslík	mg/l	-	1 - 20
Hořčík	mg/l	-	3 - 50
Sodík	mg/l	-	5 - 100
Vápník	mg/l	-	5 - 200
pH	-	10× (1/10)	3 - 11
BSK ₅	mg/l	200× (5/1000)	2 - 10
CHSK _{Mn}	mg/l	100× (1/100)	1 - 10
CHSK _{Cr}	mg/l	10× (1/10)	10 - 50
Amonné ionty	mg/l	100× (1/100)	0,05 - 1
Dusitany	mg/l	100× (1/100)	0,01 - 1
Fosforečnany	mg/l	100× (1/100)	0,05 - 1
Celkový dusík	mg/l	100× (1/100)	1 - 10
Organický dusík	mg/l	100× (1/100)	0,5 - 10
Celkový fosfor	mg/l	100× (1/100)	0,1 - 1
Fluoridy	mg/l	100× (1/100)	0,2 - 5
Mangan	mg/l	100× (1/100)	0,01 - 1
Železo	mg/l	100× (1/100)	0,05 - 1
Bor	mg/l	10× (1/10)	0,1 - 3
Hliník	mg/l	100× (1/100)	0,05 - 1
Celkové kyanidy	mg/l	100× (1/100)	0,005 - 0,30
Fenoly	mg/l	100× (1/100)	0,01 - 0,3
Absorbance při 254 nm	-	10× (1/10)	0,01 - 0,2
Huminové látky	mg/l	100× (1/100)	1 - 15
Aniontové tenzidy	mg/l	100× (1/100)	0,05 - 2
TOC	mg/l	10× (1/10)	1 - 20
Rozpuštěné látky sušené	mg/l	50× (2/100)	100 - 1000
Rozpuštěné látky žíhané	mg/l	50× (2/100)	50 - 1000
Nerozpuštěné látky sušené	mg/l	kvantitativně do 1000 ml	1 - 100
Nerozpuštěné látky žíhané	mg/l	kvantitativně do 1000 ml	1 - 100
Barva	mg/l Pt	20× (5/100)	1 - 70
Zákal	ZF _n	20× (5/100)	1 - 20
Zákal	ZF _t	20× (5/100)	1 - 20
Bromičnany	µg/l	-	1 - 50
Chloritany, chlorečnany	µg/l	-	1 - 250
ZNK-8,3	mmol/l	50× (2/100)	0,05 - 1
Absorbance při 235, 325, 585, 625 nm	-	10× (1/10)	0,01 - 1
Uran	µg/l	100× (1/100)	5 - 100

* Ředění: vzor: 100× (1/100) např. znamená odměřit 1 ml vzorku a doplnit do celkového objemu 100 ml, nebo odměřit 10 ml vzorku a doplnit do celkového objemu 1000 ml (připravený objem vzorku si zvolí laboratoř)