
	<p>CSlab spol. s r.o. Bavorská 856/14 Praha 5 – Stodůlky PSČ: 155 00</p>	<p>e-mail: cslab@cslab.cz tel/fax: 224 453 124 http://www.cslab.cz</p>	
<p>Označení PT:</p>	<p>PT/CHA/10/2023 (akreditovaný jako PT31 a PT32)</p>		
<p>Matrice:</p>	<p>Voda na koncentrační úrovni surové, balené, pitné, podzemní, povrchové a odpadní vody</p>		
<p>Ukazatele:</p>	<p>Vybrané ukazatele jakosti pitné, povrchové a odpadní vody Stanovení kovů, AOX, PAU, TOL, chlorfenoly</p>		
<p>Termín a místo:</p>	<p>září – prosinec 2023, Praha, Brno a Ostrava</p>		
<p>Přihláška:</p>	<p>Vážené kolegyně a kolegové, zasíláme Vám přihlášku ke zkoušení způsobilosti v oblasti speciální analýzy vod, pořádaného CSlab spol. s r.o. v souladu s požadavky zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, nařízení vlády č. 401/2015 Sb., vyhlášky MŽP č. 328/2018 Sb., vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 428/2001 Sb. a č. 448/2017 Sb. a vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 252/2004 Sb. a č. 70/2018 Sb. (všechny výše citované předpisy v platném znění).</p>		
<p>Označení činnosti, které CSlab zajistí subdodavately (rozsah subdodávky): Příprava položek zkoušky způsobilosti</p>			
<p>Ukazatele:</p>	<p>Speciální anorganická analýza: 1. stanovení As, Al, B, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Ni, Li, Mo, Pb, Sb, Se, Sn, Sr, V, Zn, Hg na koncentrační úrovni pitných a povrchových vod, 2. stanovení As, B, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Tl, V, Zn, Hg na koncentrační úrovni odpadních vod. Speciální organická analýza: 3. adsorbovatelné organicky vázané halogeny (AOX) na koncentrační úrovni pitných a povrchových vod, 4. adsorbovatelné organicky vázané halogeny (AOX) na koncentrační úrovni odpadních vod, 5. polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU) na koncentrační úrovni pitných a povrchových vod, 6. polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU) na koncentrační úrovni odpadních vod, 7. těkavé organické látky (TOL) na koncentrační úrovni pitných a povrchových vod, 8. těkavé organické látky (TOL) na koncentrační úrovni odpadních vod, 9. chlorované fenoly na koncentrační úrovni pitných a povrchových vod.</p> <p><i>Požadujeme jeden výsledek analýz. Výkonnost laboratoří hodnotíme pomocí Z-skóre.</i></p>		
<p>Odeslání přihlášky:</p>	<p>Vyplněnou přihlášku k PT/CHA/10/2023 odešlete na adresu CSlab spol. s r.o, Bavorská 856/14, 155 00 Praha 5, do 18. 9. 2023 poštou nebo e-mailem (objednavky@cslab.cz).</p> <p>Poznámka: Registrační číslo, pokud ho nevíte, v přihlášce nevyplňujte, bude Vám přiděleno při předání vzorku.</p>		

Platba za vzorky:	Účastníci uhradí náklady spojené s přípravou vzorků a organizací PT podle ceníku uvedeného na této straně 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 10. 10. 2023 od 9:00 do 12:00 hod.: <ol style="list-style-type: none"> 1. v sídle firmy CSlab spol. s r.o., Bavorská 856/14, 155 00 Praha 5 – Stodůlky (budova Mototechny) nebo 2. v sídle firmy GEOtest Brno, a.s., Šmahova 112, 627 01 Brno nebo 3. v sídle firmy Vodotech, spol. s r.o., Slavníkovců 21/571, 709 00 Ostrava. Telefonické spojení v době vydávání vzorků +420 777 970 693. <i>Při zaslání poštou, případně kurýrní službou bude k ceně za účast započítáno poštovné a balné (500,- Kč Slovensko).</i>			
Zasílání výsledků:	Výsledky zašlete na adresu CSlab spol. s r.o. do 3. 11. 2023 e-mailem (protokoly@cslab.cz) nebo poštou. Výsledky došlé po uzávěrce nebudou zahrnuty do hodnocení.			
Předání zpráv a osvědčení:	Účastníci obdrží vyhodnocené výsledky a osvědčení poštou 20. 12. 2023. <i>Zaslání zprávy jen e-mailem.</i>			
Ceny vzorků, pořadí ukazatelů, objemy a složení vzorků:				
Speciální anorganická analýza	Pitná a povrchová voda		Odpadní voda	
	Základní poplatek	900,- Kč	Základní poplatek	901,- Kč
	1. As	130,- Kč	21. As	130,- Kč
	2. Al	130,- Kč	22. B	130,- Kč
	3. B	130,- Kč	23. Ba	130,- Kč
	4. Ba	130,- Kč	24. Be	130,- Kč
	5. Be	130,- Kč	25. Cd	130,- Kč
	6. Cd	130,- Kč	26. Co	130,- Kč
	7. Co	130,- Kč	27. Cr	130,- Kč
	8. Cr	130,- Kč	28. Cu	130,- Kč
	9. Cu	130,- Kč	29. Mo	130,- Kč
	10. Ni	130,- Kč	30. Ni	130,- Kč
	11. Li	130,- Kč	31. Pb	130,- Kč
	12. Mo	130,- Kč	32. Sb	130,- Kč
	13. Pb	130,- Kč	33. Se	130,- Kč
	14. Sb	130,- Kč	34. Sn	130,- Kč
	15. Se	130,- Kč	35. Tl	130,- Kč
	16. Sn	130,- Kč	36. V	130,- Kč
	17. Sr	130,- Kč	37. Zn	130,- Kč
	18. V	130,- Kč	38. Hg	250,- Kč
	19. Zn	130,- Kč		
	20. Hg	250,- Kč		
	<u>Kovy – pitná a povrchová voda</u> Základní poplatek CSlab je pro vzorky 1 až 20 jednorázově 900,- Kč. Cena za kov 1 – 19 činí za každý kov 130,- Kč. Vzorek č. 20 Hg 250,- Kč Vzorek č. 1 – 19 - jednolitrová láhev, vzorek č. 20 Hg – 20 ml vzorkovnice. K ceně bude připočítána 21% DPH. <u>Kovy – odpadní voda</u> Základní poplatek CSlab je pro vzorky 21 až 38 jednorázově 901,- Kč. Cena za kov 21 – 37 činí za každý kov 130,- Kč. Vzorek č. 38 Hg 250,- Kč. Vzorek č. 21 – 37 - jednolitrová láhev, vzorek č. 38 Hg – 20 ml vzorkovnice. K ceně bude připočítána 21% DPH.			

Speciální organická analýza	Základní poplatek 39. AOX v pitných a povrchových vodách 40. AOX v odpadních vodách 41. PAU v pitných a povrchových vodách 42. PAU v odpadních vodách 43. TOL v pitných a povrchových vodách 44. TOL v odpadních vodách 45. chlorované fenoly na koncentrační úrovni pitných a povrchových vod	1100,-Kč 700,- Kč 700,- Kč 2100,- Kč 2100,- Kč 2100,- Kč 2100,- Kč 2100,- Kč.
	Základní poplatek CSlab je pro vzorky 39 až 45 jednorázově 1100,- Kč. Ve vzorcích 41 a 42 (PAU) se budou stanovovat tyto ukazatele: fluoranthen, benzo[<i>b</i>]fluoranthen, benzo[<i>k</i>]fluoranthen, benzo[<i>a</i>]pyren, benzo[<i>g,h,i</i>]perylene, indeno[1,2,3- <i>c,d</i>]pyren. Vzorek 43 (TOL) bude obsahovat chloroform, bromoform, dibromchlormethan, bromdichlormethan, benzen, toluen, p-xylen, trichlorethen, tetrachlorethen, chlorbenzen, p-dichlorbenzen, o-dichlorbenzen, 1,2-dichlorethan a 1,2-cis-dichlorethen. Vzorek 44 (TOL) bude obsahovat chloroform, benzen, toluen, p-xylen, trichlorethen, tetrachlorethen, chlorbenzen, p-dichlorbenzen, o-dichlorbenzen, 1,2-dichlorethan a 1,2-cis-dichlorethen. Vzorek 45 (Chlorované fenoly) bude obsahovat 2,3-DCP, 2,4-DCP, 3,4-DCP, 2,4,5-TCP, 2,4,6-TCP a PCP. Osvědčení o účasti ve zkoušení způsobilosti bude vydáváno podle dodaných výsledků na jednotlivé ukazatele. Každý ze vzorků 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45 - jedna ampule. K ceně bude připočítána 21% DPH.	

Těšíme se na Vaši spolupráci



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

Ing. Monika Jankovská, v. z.
Monitoring s.r.o.
odborný garant PT

Přehled termínů PT/CHA/10/2023 (PT31, PT32)

Odeslání přihlášek..... 18. 9. 2023
Vydávání vzorků Brno, Praha, Ostrava..... 10. 10. 2023
Odeslání výsledků 3. 11. 2023
Zveřejnění vztažných hodnot na internetu 4. 12. 2023
Termín odeslání zpráv..... 20. 12. 2023

**Tabulka předpokládaných koncentrací stanovených ukazatelů
v PT/CHA/10/2023 (PT31 a PT32)**

Ukazatel	Jednotka	pitná a povrchová voda	odpadní voda
As	μg/l	1 - 100	1 - 500
Al	μg/l	1 - 500	-
B	μg/l	10 - 2 000	10 - 5 000
Ba	μg/l	1 - 600	10 - 5 000
Be	μg/l	0,1 - 3	0,1 - 20
Cd	μg/l	0,1 - 20	1 - 100
Co	μg/l	1 - 100	10 - 1 000
Cr	μg/l	5 - 200	10 - 1 000
Cu	μg/l	1 - 500	10 - 1 000
Li	μg/l	10 - 1 000	-
Mo	μg/l	1 - 200	5 - 1 000
Ni	μg/l	1 - 300	1 - 1 000
Pb	μg/l	1 - 200	1 - 1 000
Sb	μg/l	0,1 - 100	1 - 1000
Se	μg/l	0,2 - 60	1 - 300
Sn	μg/l	1 - 200	10 - 1 000
Sr	μg/l	10 - 500	-
Tl	μg/l	-	10 - 500
V	μg/l	1 - 200	10 - 500
Zn	μg/l	10 - 1 000	50 - 5 000
Hg	μg/l	0,1 - 3	0,5 - 15
AOX	μg/l	5 - 100	50 - 1000
PAU	ng/l	1 - 200	30 - 500
TOL	μg/l	0,1 - 50	1 - 400
Chlorfenoly	ng/l	20 - 300	-