


	<p>CSlab spol. s r.o. Bavorská 856/14 Praha 5 – Stodůlky PSČ: 155 00</p>	<p>e-mail: <a href="mailto:cslab@cslab.cz">cslab@cslab.cz</a> tel/fax: 224 453 124 <a href="http://www.cslab.cz">http://www.cslab.cz</a></p>	
<p><b>Označení PT:</b></p>	<p><b>PT/CHA/10/2024 (akreditovaný jako PT31 a PT32)</b></p>		
<p><b>Matrice:</b></p>	<p><b>Voda na koncentrační úrovni surové, balené, pitné, podzemní, povrchové a odpadní vody</b></p>		
<p><b>Ukazatele:</b></p>	<p><b>Vybrané ukazatele jakosti pitné, povrchové a odpadní vody Stanovení kovů, AOX, PAU, TOL</b></p>		
<p><b>Termín a místo:</b></p>	<p><b>září – prosinec 2024, Praha, Brno a Ostrava</b></p>		
<p><b>Příhláška:</b></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 Ministerstva životního prostředí č. 328/2018 Sb., vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 428/2001 Sb., č. 448/2017 Sb. a č. 256/2023 Sb., vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 252/2004 Sb., č. 70/2018 Sb. a č. 371/2023 Sb. (všechny výše citované předpisy v platném znění).</p>		
<p><b>Označení činnosti, které CSlab zajistí subdodavatelsky (rozsah subdodávky):</b> Příprava položek zkoušky způsobilosti</p>			
<p><b>Ukazatele:</b></p>	<p><b>Speciální anorganická analýza:</b> 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. <b>Speciální organická analýza:</b> 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.  <i>Požadujeme jeden výsledek analýz. Výkonnost laboratoří hodnotíme pomocí Z-skóre.</i></p>		
<p><b>Odeslání přihlášky:</b></p>	<p>Vyplněnou přihlášku k <b>PT/CHA/10/2024</b> odešlete na adresu CSlab spol. s r.o, Bavorská 856/14, 155 00 Praha 5, do <b>16. 9. 2024</b> poštou nebo e-mailem (<a href="mailto:objednavky@cslab.cz">objednavky@cslab.cz</a>). <b>Poznámka:</b> Registrační číslo, pokud ho nevíte, v přihlášce nevyplňujte, bude Vám přiděleno při předání vzorku.</p>		
<p><b>Platba za vzorky:</b></p>	<p>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.</p>		



	<p>Základní poplatek CSlab je pro vzorky 39 až 44 jednorázově 1200,- Kč.</p> <p><b>Ve vzorcích 41 a 42 (PAU)</b> 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.</p> <p><b>Vzorek 43 (TOL)</b> 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.</p> <p><b>Vzorek 44 (TOL)</b> bude obsahovat chloroform, benzen, toluen, p-xylen, trichlorethen, tetrachlorethen, chlorbenzen, p-dichlorbenzen, o-dichlorbenzen, 1,2-dichlorethan a 1,2-cis-dichlorethen.</p> <p>Osvědčení o účasti ve zkoušení způsobilosti bude vydáváno podle dodaných výsledků na jednotlivé ukazatele.</p> <p>Každý ze vzorků 39, 40, 41, 42, 43, 44 - jedna ampule.</p> <p>K ceně bude připočítána 21% DPH.</p>
--	--

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/10/2024 (PT31, PT32)**

Odeslání přihlášek.....	16. 9. 2024
Vydávání vzorků Brno, Praha, Ostrava.....	8. 10. 2024
Odeslání výsledků .....	4. 11. 2024
Zveřejnění vztažných hodnot na internetu .....	2. 12. 2024
Termín odeslání zpráv.....	16. 12. 2024

**Tabulka předpokládaných koncentrací stanovených ukazatelů  
v PT/CHA/10/2024 (PT31 a PT32)**

<b>Ukazatel</b>	<b>Jednotka</b>	<b>pitná a povrchová voda</b>	<b>odpadní voda</b>
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