
	CSlab spol. s r.o. Bavorská 856/14, Praha 5 – Stodůlky PSČ: 155 00	e-mail:cslab@cslab.cz tel/fax: 224 453 124 <a href="http://www.cslab.cz">http://www.cslab.cz</a>	 Z 7003
Označení PT:	PT/CHA/9/2023 (akreditovaný jako PT31 a PT32)		
Matrice:	Voda na koncentrační úrovni surové, balené, pitné, podzemní, povrchové a odpadní vody		
Ukazatele:	Nepolární extrahovatelné látky, extrahovatelné látky, uhlovodíky C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub> , tuky a oleje		
Termín a místo:	září – prosinec 2023, Praha, Brno a Ostrava		
Příhláška:	Vážené kolegyně a kolegové, zasíláme Vám přihlášku ke zkoušení způsobilosti v oblasti stanovení nepolárních extrahovatelných látek a extrahovatelných látek, uhlovodíků C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub> a stanovení tuků a olejů ve vodách podle požadavků zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění a dalších právních předpisů.		
Označení činnosti, které CSlab zajistí subdodavatelsky (rozsah subdodávky): Příprava položek zkoušky způsobilosti			
Ukazatele:	Laboratoře podle své objednávky si mohou objednat tyto vzorky: 1. Nepolární extrahovatelné látky (NEL) a extrahovatelné látky (EL) na koncentrační úrovni odpadních vod; 2. Uhlovodíky C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub> na koncentrační úrovni pitných a povrchových vod metodou plynové chromatografie, 3. Uhlovodíky C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub> na koncentrační úrovni odpadních vod metodou plynové chromatografie; 4. Tuky a oleje na koncentrační úrovni odpadních vod. <i>Požadujeme jeden výsledek analýz.</i> <i>Výkonnost laboratoří hodnotíme pomocí Z-skóre.</i>		
Odeslání přihlášky:	Vyplněnou přihlášku k PT/CHA/9/2023 odešlete na adresu CSlab spol. s r.o., Bavorská 856/14, 155 00 Praha 5, do 18. 9. 2023 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.		
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. buď: 1. v místě sídla 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. <b>Telefonické spojení v době vydávání vzorků +420 777 970 693.</b> <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 ( <a href="mailto:protokoly@cslab.cz">protokoly@cslab.cz</a> ) nebo poštou. Výsledky došlé po uzávěrce nebudou zahrnuty do hodnocení.		

<b>Předání zpráv a osvědčení:</b>	Účastníci obdrží vyhodnocené výsledky a osvědčení poštou <b>20. 12. 2023.</b> <i>Zaslání zprávy jen e-mailem.</i>	
<b>Ceny vzorků:</b>	<u>Poplatek CSlab</u>	800,- Kč
	1. NEL a EL v odpadních vodách	900,- Kč
	2. Uhlovodíky C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub> v pitných a povrchových vodách	1100,- Kč
	3. Uhlovodíky C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub> v odpadních vodách	1100,- Kč
	4. Tuhy a oleje v odpadních vodách	800,- Kč
Vzorky budou distribuovány jako ampule. K celkové 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. Richard Burda, Ph.D. v. r.  
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.  
odborný garant PT  
+420 702 177 273

#### **Přehled termínů PT/CHA/9/2023 (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/9/2023 (PT31 a PT32)**

<b>Ukazatel</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Rozmezí koncentrací</b>
NEL a EL v odpadní vodě	mg/l	1 – 10
C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub> v pitné vodě	mg/l	0,1 – 5
C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub> v odpadní vodě	mg/l	0,5 – 10
Tuhy a oleje v odpadní vodě	mg/l	30 – 300