
	<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 align="center">PT/CHA/9/2024 (akreditovaný jako PT31 a PT32)</p>		
<p>Matrice:</p>	<p align="center">Voda na koncentrační úrovni surové, balené, pitné, podzemní, povrchové a odpadní vody</p>		
<p>Ukazatele:</p>	<p align="center">Nepolární extrahovatelné látky, extrahovatelné látky, uhlovodíky C₁₀ až C₄₀, tuky a oleje</p>		
<p>Termín a místo:</p>	<p align="center">září – prosinec 2024, Praha, Brno a Ostrava</p>		
<p>Příhláška:</p>	<p>Vážené kolegyně a kolegové, zasíláme Vám přihlášku ke zkoušení způsobilosti v oblasti stanovení nepolárních extrahovatelných látek a extrahovatelných látek, uhlovodíků C₁₀ až C₄₀ a stanovení tuků a olejů ve vodách podle požadavků zákona č. 254/2001 Sb. o vodách v platném znění a dalších právních předpisů.</p>		
<p align="center">Označení činnosti, které CSlab zajistí subdodavatelsky (rozsah subdodávky): Příprava položek zkoušky způsobilosti</p>			
<p>Ukazatele:</p>	<p>Laboratoře podle své objednávky si mohou objednat tyto vzorky:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nepolární extrahovatelné látky (NEL) a extrahovatelné látky (EL) na koncentrační úrovni odpadních vod; 2. Uhlovodíky C₁₀ až C₄₀ na koncentrační úrovni pitných a povrchových vod metodou plynové chromatografie, 3. Uhlovodíky C₁₀ až C₄₀ na koncentrační úrovni odpadních vod metodou plynové chromatografie; 4. Tuky a oleje na koncentrační úrovni odpadních vod. <p><i>Požadujeme jeden výsledek analýz. Výkonnost laboratoří hodnotíme pomocí Z-skóre.</i></p>		
<p>Odeslání přihlášky:</p>	<p>Vyplněnou přihlášku k PT/CHA/9/2024 odešlete na adresu CSlab spol. s r.o., Bavorská 856/14, 155 00 Praha 5, do 16. 9. 2024 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>		
<p>Platba za vzorky:</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>Předání vzorků:</p>	<p>Podle Vaší objednávky budou vzorky předány dne 8. 10. 2024 od 9:00 do 12:00 hod. buď:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>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></p>		
<p>Zasílání výsledků:</p>	<p>Výsledky zašlete na adresu CSlab spol. s r.o. do 4. 11. 2024 e-mailem (protokoly@cslab.cz) nebo poštou. Výsledky došlé po uzávěrce nebudou zahrnuty do hodnocení.</p>		

Předání zpráv a osvědčení:	Účastníci obdrží vyhodnocené výsledky a osvědčení poštou po 16. 12. 2024 . <i>Zaslání zprávy jen e-mailem.</i>	
Ceny vzorků:	<u>Poplatek CSlab</u>	800,- Kč
	1. NEL a EL v odpadních vodách	900,- Kč
	2. Uhlovodíky C ₁₀ – C ₄₀ v pitných a povrchových vodách	1100,- Kč
	3. Uhlovodíky C ₁₀ – C ₄₀ v odpadních vodách	1100,- Kč
	4. Tuky a oleje v odpadních vodách	800,- Kč
	Vzorky budou distribuovány jako ampule. K celkové 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. Richard Burda, Ph.D. v. r.
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
odborný garant PT
+420 702 177 273

Přehled termínů PT/CHA/9/2024 (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/9/2024 (PT31 a PT32)

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