
	<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/9/2021 (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 – C₄₀, tuky a oleje</p>		
<p>Termín a místo:</p>	<p align="center">září – prosinec 2021, 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 – C₄₀ a stanovení tuků a olejů ve vodách podle požadavků zákona č. 254/2001 Sb. 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 – C₄₀ na koncentrační úrovni pitných a povrchových vod metodou plynové chromatografie, 3. Uhlovodíky C₁₀ – 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/9/2021 odešlete na adresu CSlab spol. s r.o., Bavorská 856/14, 155 00 Praha 5, do 20. 9. 2021 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 12. 10. 2021 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. (dříve Aqualia infraestructuras inženýring s.r.o.), Slavníkovců 21/571, 709 00 Ostrava. <p>Telefonické spojení v době vydávání vzorků +420 777 970 693.</p>		
<p>Zasílání výsledků:</p>	<p>Výsledky zašlete na adresu CSlab spol. s r.o. do 1. 11. 2021 e-mailem (protokoly@cslab.cz) nebo poštou. Výsledky došlé po uzávěrce nebudou zahrnuty do hodnocení.</p>		
<p>Předání zpráv a osvědčení:</p>	<p>Účastníci obdrží vyhodnocené výsledky a osvědčení poštou 13. 12. 2021. <i>Zaslání zprávy jen e-mailem.</i></p>		

Ceny vzorků:	<u>Poplatek CSlab</u>	600,- Kč
	1. NEL a EL v odpadních vodách	650,- Kč
	2. Uhlovodíky C ₁₀ – C ₄₀ v pitných a povrchových vodách	900,- Kč
	3. Uhlovodíky C ₁₀ – C ₄₀ v odpadních vodách	900,- Kč
	4. Tuhy a oleje v odpadních vodách	650,- 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. Jan Vilímeč, v. r.
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
odborný garant PT
+420 606 750 498

Přehled termínů PT/CHA/9/2021 (PT31, PT32)

Odeslání přihlášek..... 20. 9. 2021
Vydávání vzorků Brno, Praha, Ostrava 12. 10. 2021
Odeslání výsledků 1. 11. 2021
Zveřejnění vztažných hodnot na internetu..... 3. 12. 2021
Termín odeslání zpráv 13. 12. 2021

Tabulka předpokládaných koncentrací stanovených ukazatelů v PT/CHA/9/2021 (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
Tuhy a oleje v odpadní vodě	mg/l	30 – 300