
	CSlab spol. s r.o. Bavorská 856/14, Praha 5 – Stodůlky PSČ: 155 00	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>	
<b>Označení PT:</b>	<b>PT/CHA/9/2020 (akreditovaný jako PT31 a PT32)</b>		
<b>Matrice:</b>	<b>Voda na koncentrační úrovni surové, balené, pitné, podzemní, povrchové a odpadní vody</b>		
<b>Ukazatele:</b>	<b>Nepolární extrahovatelné látky, extrahovatelné látky, uhlovodíky C<sub>10</sub> – C<sub>40</sub>, tuky a oleje</b>		
<b>Termín a místo:</b>	<b>září – prosinec 2020, Praha, Brno a Ostrava</b>		
<b>Příhláška:</b>	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.		
<b>Označení činnosti, které CSlab zajistí subdodavatelsky (rozsah subdodávky):</b> Příprava položek zkoušky způsobilosti			
<b>Ukazatele:</b>	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.          Výkonnost laboratoří hodnotíme pomocí Z-skóre.</i>		
<b>Odeslání přihlášky:</b>	Vyplněnou přihlášku k <b>PT/CHA/9/2020</b> odešlete na adresu CSlab spol. s r.o., Bavorská 856/14, 155 00 Praha 5, do <b>21. 9. 2020</b> poštou nebo e-mailem ( <b><a href="mailto:objednavky@cslab.cz">objednavky@cslab.cz</a></b> ). <b>Poznámka:</b> Registrační číslo, pokud ho nevíte, v přihlášce nevyplňujte, bude Vám přiděleno při předání vzorku.		
<b>Platba za vzorky:</b>	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.		
<b>Předání vzorků:</b>	Podle Vaší objednávky budou vzorky předány dne <b>13. 10. 2020 od 9:00 do 12:00 hod.</b> buď: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. v místě sídla firmy <b>CSlab spol. s r.o.</b>, Bavorská 856/14, 155 00 <b>Praha 5</b> – Stodůlky (budova Mototechny) nebo</li> <li>2. v sídle firmy <b>GEOTest Brno, a.s.</b>, Šmahova 112, 627 01 <b>Brno</b> nebo</li> <li>3. v sídle firmy <b>Vodotech, spol. s r.o.</b> (dříve Aqualia infraestructuras inženýring s.r.o.), Slavníkovců 21/571, 709 00 <b>Ostrava</b>.</li> </ol> <b>Telefonické spojení v době vydávání vzorků +420 777 970 693.</b>		
<b>Zasílání výsledků:</b>	Výsledky zašlete na adresu CSlab spol. s r.o. do <b>2. 11. 2020</b> e-mailem ( <b><a href="mailto:protokoly@cslab.cz">protokoly@cslab.cz</a></b> ) nebo poštou. Výsledky došlé po uzavěrce nebudou zahrnuty do hodnocení.		
<b>Předání zpráv a osvědčení:</b>	Účastníci obdrží vyhodnocené výsledky a osvědčení poštou <b>14. 12. 2020</b> . <b>Zaslání zprávy jen e-mailem.</b>		

<b>Ceny vzorků:</b>	<u>Poplatek CSlab</u>	600,- Kč
	1. NEL a EL v odpadních vodách	650,- Kč
	2. Uhlovodíky C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub> v pitných a povrchových vodách	900,- Kč
	3. Uhlovodíky C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub> 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/9/2020 (PT31, PT32)**

Odeslání přihlášek.....	21. 9. 2020
Vydávání vzorků Brno, Praha, Ostrava .....	13. 10. 2020
Odeslání výsledků .....	2. 11. 2020
Zveřejnění vztažných hodnot na internetu.....	4. 12. 2020
Termín odeslání zpráv .....	14. 12. 2020

#### **Tabulka předpokládaných koncentrací stanovených ukazatelů v PT/CHA/9/2020 (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