
	<b>CSlab spol. s r.o.</b> <b>Bavorská 856/14, Praha 5</b> <b>PSČ: 155 00</b>	<b>e-mail: <a href="mailto:cslab@cslab.cz">cslab@cslab.cz</a></b> <b>tel: 224 453 124</b> <b><a href="http://www.cslab.cz">http://www.cslab.cz</a></b>	
<b>Pokyny k PT:</b>	<b>PT/CHA/10/2024 (akreditovaný jako PT31 a PT32)</b> <b>Vybrané ukazatele jakosti pitné, povrchové a odpadní vody,</b> <b>speciální anorganická a organická analýza</b>		
<b>Matrice:</b>	<b>Voda na koncentrační úrovni surové, balené, pitné, podzemní, povrchové a odpadní vody</b>		
<b>Ukazatele:</b>	<b>Vybrané ukazatele jakosti pitné, povrchové a odpadní vody</b> <b>Stanovení kovů, AOX, PAU, TOL</b>		
<b>Termín a místo:</b>	<b>září 2024 – prosinec 2024, Praha, Brno a Ostrava</b>		
<b>Analýzy:</b>	<p>Účastníci PT mohou použít zkušební metodu nebo postup měření podle vlastního výběru. Proved'te stanovení a <b>konečný výsledek</b> zapište do protokolu, který jste od nás obdrželi.</p> <p>Do protokolu můžete uvést také <b>rozšířenou nejistotu</b> Vašeho výsledku, pokud ji máte stanovenou. Rozšířenou nejistotu můžete uvést buď v rozměrech výsledku nebo v %. Nejistota výsledku uvedená v protokolu v % bude automaticky přepočítána. Uvedené rozšířené nejistoty budou vyhodnoceny v tabulkách a v grafech.</p> <p>Výkonnost účastníka hodnotíme pomocí Z-skóre. Protokol můžete získat i na našich internetových stránkách. Kódové číslo, pokud ho neznáte, nevyplňujte. Obdržíte ho při vyhodnocení výsledků PT.</p> <p>Vzorky jsou stabilní, uchovávejte je v temnu a chladu, doporučená teplota 5 °C ± 3 °C a vzorky zpracujte do 14 dnů od distribuce.</p> <p>V tomto PT je míněno: voda na koncentrační úrovni surové, balené, pitné, podzemní, povrchové vody = voda na koncentrační úrovni pitné a povrchové vody.</p>		
<b>Zasílání výsledků:</b>	Výsledky zašlete na adresu CSlab spol. s r.o. <b>do 4. 11. 2024 poštou nebo e-mailem (<a href="mailto:protokoly@cslab.cz">protokoly@cslab.cz</a>).</b> <b>Prosíme o zaslání protokolu v excelu pro rychlejší vyhodnocení, protokol neupravujte (nepoužívejte %, ± či jiné symboly).</b> Výsledky došlé po uzavěrce nebudou zahrnuty do hodnocení.		
<b>Výsledky:</b>	Po <b>2. 12. 2024</b> budou <b>vztažné hodnoty</b> uveřejněny na našich internetových stránkách.		
<b>Předání výsledků:</b>	Účastníci obdrží vyhodnocené výsledky, osvědčení poštou a zprávu e-mailem <b>nejpozději 16. 12. 2024.</b>		
<b>Kovy - pitná a povrchová voda:</b>	<p><b>Vzorek č. 1 - 19 kovy v pitné a povrchové vodě</b> - jedna vzorkovnice o objemu 1 l, označená jako <b>PT/CHA/10/2024 vzorek č. 1 - 19 kovy pitná voda.</b> Obsah kovů (As, Al, B, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Ni, Li, Mo, Pb, Sb, Se, Sn, Sr, V, Zn) stanovte ve vzorkovnici v dodaném (neředěném) vzorku. Vzorky jsou konzervovány 0,5 % HNO<sub>3</sub>.</p> <p><b>Vzorek č. 20 Hg v pitné a povrchové vodě</b> - jedna vzorkovnice o objemu 30 ml, označená jako <b>PT/CHA/10/2024 vzorek č. 20 Hg v pitné vodě.</b> Vzorek se před analýzou ředí v poměru 1:99. Do odměrné baňky objemu 500 ml se odměří 5 ml vzorku, přidá se 5 ml HNO<sub>3</sub> nejvyšší dostupné čistoty a objem se doplní destilovanou vodou do 500 ml. Vzorek se analyzuje ihned po naředění. <b>Koncentrace Hg uvádějte do protokolu po naředění.</b></p>		
<b>Kovy - odpadní voda:</b>	<p><b>Vzorek č. 21 - 37 kovy v odpadní vodě</b> - jedna vzorkovnice o objemu 1 l, označená jako <b>PT/CHA/10/2024 vzorek č. 21 - 37 kovy odpadní voda.</b> Obsah kovů (As, B, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Tl, V, Zn) stanovte ve vzorkovnici v dodaném (neředěném) vzorku. Vzorky jsou konzervovány 0,5 % HNO<sub>3</sub>.</p> <p><b>Vzorek č. 38 Hg v odpadní vodě</b> - jedna vzorkovnice o objemu 30 ml, označená jako <b>PT/CHA/10/2024 vzorek č. 38 Hg v odpadní vodě.</b> Vzorek se před analýzou ředí v poměru 1:99. Do odměrné baňky objemu 500 ml se odměří 5 ml vzorku, přidá se 5 ml HNO<sub>3</sub> nejvyšší dostupné čistoty a objem se doplní destilovanou vodou do 500 ml. Vzorek se analyzuje ihned po naředění. <b>Koncentrace Hg uvádějte do protokolu po naředění.</b></p>		
<b>Pozor: U vzorků č. 39, 40, 41, 42, 43, 44 vždy jedna vialka bez ředících vod.</b>			
<b>AOX - pitná a povrchová voda:</b>	<b>Vzorek č. 39 AOX v pitné a povrchové vodě</b> - jedna vialka označená jako <b>PT/CHA/10/2024 vzorek č. 39 AOX v pitné vodě.</b> Odeberte 1 l vody (vyhovující slepému stanovení) do nádoby, ve které budete vzorek dále zpracovávat. Do odebraného 1 l vody (vyhovující slepému stanovení) odměřte <b>1 ml roztoku</b> z vialky označené jako <b>PT/CHA/10/2024 vzorek č. 39 AOX v pitné vodě.</b> Tím získáte analytický vzorek, promíchejte jej a analyzujte. Výsledek zapište do protokolu.		
<b>AOX – odpadní voda:</b>	<b>Vzorek č. 40 AOX v odpadní vodě</b> - jedna vialka, označená jako <b>PT/CHA/10/2024 vzorek č. 40 AOX v odpadní vodě.</b> Odeberte 1 l vody (vyhovující slepému stanovení) do nádoby, ve které budete vzorek dále zpracovávat. Do odebraného 1 l vody (vyhovující slepému stanovení) odměřte <b>1 ml roztoku</b> z vialky označené jako <b>PT/CHA/10/2024 vzorek č. 40 AOX v odpadní vodě.</b> Tím získáte analytický vzorek, promíchejte jej a analyzujte. Výsledek zapište do protokolu.		

<b>PAU - pitná a povrchová voda:</b>	<p><b>Vzorek č. 41 PAU v pitné a povrchové vodě</b> - jedna vialka s roztokem PAU v acetonu, označená jako <b>PT/CHA/10/2024 vzorek č. 41 PAU v pitné vodě</b>.</p> <p>Odeberte 1 l vody (vyhovující slepému stanovení) do nádoby, ve které budete provádět extrakci. Do odebraného 1 l vody (vyhovující slepému stanovení) odměřte <b>100 µl</b> roztoku z vialky označené jako <b>PT/CHA/10/2024 vzorek č. 41 PAU v pitné vodě</b>.</p> <p>Tím získáte analytický vzorek, promíchejte jej a zanalyzujte. Výsledek zapište do protokolu.</p> <p>V dodaném vzorku stanovte koncentraci těchto látek: benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthen, benzo[g,h,i]perylen, benzo[k]fluoranthen, fluoranthen, indeno[1,2,3-c,d]pyren.</p>
<b>PAU - odpadní voda:</b>	<p><b>Vzorek č. 42 PAU v odpadní vodě</b> - jedna vialka s roztokem PAU v acetonu, označená jako <b>PT/CHA/10/2024 vzorek č. 42 PAU v odpadní vodě</b>.</p> <p>Odeberte 1 l vody (vyhovující slepému stanovení) do nádoby, ve které budete provádět extrakci. Do odebraného 1 l vody (vyhovující slepému stanovení) odměřte <b>100 µl</b> roztoku PAU z vialky označené jako <b>PT/CHA/10/2024 vzorek č. 42 PAU v odpadní vodě</b>.</p> <p>Tím získáte analytický vzorek, promíchejte jej a zanalyzujte. Výsledek zapište do protokolu.</p> <p>V dodaném vzorku stanovte koncentraci těchto látek: benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthen, benzo[g,h,i]perylen, benzo[k]fluoranthen, fluoranthen, indeno[1,2,3-c,d]pyren.</p>
<b>TOL - pitná a povrchová voda:</b>	<p><b>Vzorek č. 43 TOL v pitné a povrchové vodě</b> - jedna vialka s roztokem TOL v methanolu, označená jako <b>PT/CHA/10/2024 vzorek č. 43 TOL v pitné vodě</b>.</p> <p>Odeberte 1 l vody (vyhovující slepému stanovení) do nádoby, ve které budete provádět extrakci. Do odebraného 1 l vody (vyhovující slepému stanovení) odměřte <b>50 µl</b> roztoku TOL z vialky označené jako <b>PT/CHA/10/2024 vzorek č. 43 TOL v pitné vodě</b>.</p> <p>Tím získáte analytický vzorek, promíchejte jej a zanalyzujte. Výsledek zapište do protokolu.</p> <p>V dodaném vzorku stanovte koncentraci těchto látek: chloroform, bromoform, dibromchlormethan, bromdichlormethan, benzen, toluen, p-xylen, trichlorethen, tetrachlorethen, chlorbenzen, p-dichlorbenzen, o-dichlorbenzen, 1,2-dichlorethan a 1,2-cis-dichlorethen. <i>Vzorek neobsahuje m-xylen.</i></p>
<b>TOL - odpadní voda:</b>	<p><b>Vzorek č. 44 TOL v odpadní vodě</b> - jedna vialka s roztokem TOL v methanolu, označená jako <b>PT/CHA/10/2024 vzorek č. 44 TOL v odpadní vodě</b>.</p> <p>Odeberte 1 l vody (vyhovující slepému stanovení) do nádoby, ve které budete provádět extrakci. Do odebraného 1 l vody (vyhovující slepému stanovení) odměřte <b>50 µl</b> roztoku TOL z vialky označené jako <b>PT/CHA/10/2024 vzorek č. 44 TOL v odpadní vodě</b>.</p> <p>Tím získáte analytický vzorek, promíchejte jej a zanalyzujte. Výsledek zapište do protokolu.</p> <p>V dodaném vzorku stanovte koncentraci těchto látek: chloroform, benzen, toluen, p-xylen, trichlorethen, tetrachlorethen, chlorbenzen, p-dichlorbenzen, o-dichlorbenzen, 1,2-dichlorethan a 1,2-cis-dichlorethen. <i>Vzorek neobsahuje m-xylen.</i></p>

Těšíme se na Vaši spolupráci.



Ing. Alena Nižnanská  
CSlab spol. s r.o.  
Koordínátor PT

Ing. Monika Jankovská  
Monitoring s.r.o.  
Odborný garant PT

#### Přehled termínů PT/CHA/10/2024 (PT31, PT32)

Odeslání výsledků .....	4. 11. 2024
Zveřejnění vztahných hodnot na internetu .....	2. 12. 2024
Termín odeslání zpráv .....	16. 12. 2024

Prosíme, abyste do protokolu vyplnili kódy metod, které jste použili při analýze námi dodaných vzorků. Děkujeme.	
<b>Kovy</b>	
<b>Předúprava</b>	1a. Přímé stanovení
	2a. Koncentrace odpařením (zahuštění vzorku)
	3a. Bez zpětného chladiče (ČSN EN 13 346)
	4a. Extrakce
	5a. Separace na ionexu
	6a. Jiná předúprava
<b>AAS</b>	1b. plamenová C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> -vzduch
	2b. plamenová C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> -N <sub>2</sub> O
	3b. bezplamenová (vč. WETA)
	4b. hydridová
	5b. Metoda studených par
	6b. TMA 254
	7b. AMA 254
<b>ICP</b>	8b. ICP-OES přímá
	9b. ICP-OES s ultrasonickým zmlžovačem
	10b. ICP-OES hydridová
	11b. ICP-MS
<b>Elektrochemické metody</b>	12b. přímé stanovení
	13b. rozpouštěcí voltamperometrie
<b>Spektrofotometrické metody:</b>	14b.
<b>Jiná</b>	15b.
<b>PAU, TOL</b>	
<b>Izolace</b>	1a. Extrakce organickým rozpouštědlem
	2a. Extrakce na pevné fázi (SPE)
	3a. Stripování plynem – uzavřená smyčka
	4a. Stripování plynem – otevřená smyčka
	5a. Bez izolace (přímý nástřik)
	6a. SPME Mikroextrakce na pevné fázi
	7a. Jiná
<b>Čištění</b>	1b. Sloupcová (patronová) chromatografie adsorpční
	2b. Sloupcová (patronová) chromatografie gelová
	3b. Vsádkově pevným sorbentem
	4b. Filtrace přes inertní materiál
	5b. Bez čištění
	6b. Jiné
<b>Derivatizace</b>	1c. Acetanhydrid
	2c. Pentafluorbenzylbromid
	3c. Jiná
	4c. Bez derivatizace
<b>Metoda stanovení</b>	1d. HPLC - fluorescenční detektor
	2d. HPLC - UV/VIS detektor
	3d. HPLC - elektrochemický detektor
	4d. GC / FID
	5d. GC / ECD
	6d. GC / NP
	7d. GC / MS
	8d. LC/ESI-MS/MS
	9d. LC/ESI-HRMS
	10d. GC/EI-MS/MS
	11d. Jiná metoda
<b>Vyhodnocení</b>	1e. Zapisovač
	2e. Integrátor
	3e. Počítačový program
<b>Kalibrace</b>	1f. Vnitřní standard
	2f. Vnější standard
	3f. Vnější standard s korekcí na vnitřní standard
	4f. Jiná
<b>Korekce na výtěžnost</b>	1g. Ano (uved'te procenta)
	2g. Ne
	3g. Metoda standardního přídávku
<b>AOX</b>	1a. ČSN EN ISO 9562 Stanovení AOX vsádkově
	1b. ČSN EN ISO 9562 Stanovení AOX kolonkově
	2a. DIN 38414-18 Vsádkově
	2b. DIN 38414-18 Kolonkově
	100. Jiná

**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 - 2000	-
Tl	μg/l	-	10 - 1000
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