


PT – Zkoušení způsobilosti laboratoří, CSLab spol. s r.o. 2012

	Adresa společnosti: CSLab spol. s r.o. Bavorská 856/14 155 00 Praha 5 Osvědčení o akreditaci č. 183/2011 Poskytovatel PT akreditovaný ČIA, č. 7003	Tel/fax: 224 453 124 http://www.cslab.cz e-mail: cslab@cslab.cz
---	--	---

Koordinátor zkoušení způsobilosti: Ing. Alena Nižnanská,
 tel. 777 970 693, e-mail: cslab@cslab.cz, niznanska@cslab.cz

Název programu zkoušení způsobilosti	Termín	Označení programu zkoušení způsobilosti (pracovní označení)	Předmět zkoušení způsobilosti
Vzorkování pitné vody a vody určené k výrobě pitné vody	únor - březen	PT3 (PT/S/PSV/1/2012)	Pitná voda a voda určená pro výrobu pitné vody
Senzorická analýza vod - hodnocení pachu a chuti	únor - březen	PT4 (PT/SA/1/2012)	pitná voda
Vzorkování surové a povrchové vody	květen	PT6 (PT/S/SP/1/2012)	surová a povrchová voda
Vzorkování odpadní vody	květen - červen	PT1 (PT/S/OV/1/2012)	odpadní voda
	září	PT1 (PT/S/OV/2/2012)	odpadní voda
Vzorkování kalů z čistírny odpadních vod	květen - červen	PT2 (PT/S/O/1/2012)	kal
	září	PT2 (PT/S/O/2/2012)	kal
Vzorkování sedimentů	květen - červen	PT/S/SE/1/2012	sediment
Stanovení organických rozpouštědel podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb.	listopad	PT/PP/1/2012	pracovní prostředí
Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU) v ovzduší	únor	PT11 (PT/OVZ/1/2012)	ovzduší
Stanovení kovů v polétavém prachu (As, Cd, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, V, Zn)	duben	PT11 (PT/OVZ/2/2012)	ovzduší
Stanovení těkavých organických látek (TOL) v ovzduší	duben	PT11 (PT/OVZ/3/2012)	ovzduší
Stanovení organických látek v zeminách (nepolární extrahovatelné látky (NEL), uhlovodíky C ₁₀ – C ₄₀ organochlorové pesticidy (OCP), polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU) a polychlorované bifenyly (PCB), adsorbovatelné látky organické halogeny (AOX) a extrahovatelných organicky vázaných halogenů (EOX))	únor - březen	PT21 (PT/CHA/1/2012)	zemina
Vybrané ukazatele jakosti pitné, povrchové a odpadní vody – speciální anorganická a organická analýza (stanovení Ag, Al, As, Ba, Be, Pb, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Mn, Ni, Se, Sb, V, Zn, Hg), nepolárních extrahovatelných látek (NEL), uhlovodíků C ₁₀ – C ₄₀ , extrahovatelných látek infračervenou spektrometrií a gravimetricky, organochlorových pesticidů (OCP), triazinů a dalších dusíkatých pesticidů a polychlorovaných bifenyly (PCB)	únor - březen	PT31, PT32 (PT/CHA/2/2012)	pitná, povrchová a odpadní voda

PT – Zkoušení způsobilosti laboratoří, CSLab spol. s r.o. 2012

Název programu zkoušení způsobilosti	Termín	Označení programu zkoušení způsobilosti (pracovní označení)	Předmět zkoušení způsobilosti
Stanovení vlastností čistírenských kalů (As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn, adsorbovatelné organicky vázané halogeny (AOX), polychlorované bifenylly (PCB), ztráta žiháním - organické látky, celkový dusík, vápník, hořčík, draslík, fosfor, pH)	duben	PT23 (PT/CHA/3/2012)	kal
Vybrané ukazatele jakosti pitné a povrchové vody – základní chemický rozbor (stanovení konduktivity, KNK-4,5, dusičnanů, chloridů, síranů, draslíku, hořčíku, sodíku, vápníku, pH, BSK ₅ , CHSK _{Mn} , CHSK _{Cr} , amonných iontů, dusitanů, celkového dusíku, organického dusíku, fosforečnanů, celkového fosforu, fluoridů, železa, boru, manganu, hliníku, celkových kyanidů, fenolů, absorbance při 254 nm, huminových látek, aniontových tenzidů, celkového organického uhlíku (TOC), rozpuštěných látek sušených, rozpuštěných látek žíhaných, nerozpuštěných látek sušených, nerozpuštěných látek žíhaných, barvy, zákalu, bromičnanů, chloritanů, chlorečnanů a ZNK-8,3)	duben	PT31 (PT/CHA/4/2012)	pitná a povrchová voda
Stanovení chemických vlastností odpadů (stanovení rozpuštěného organického uhlíku, fenolového indexu, chloridů, fluoridů, síranů, As, Ba, Cd, Cr _{celkového} , Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, Mo, rozpuštěných látek a pH ve vodném výluhu, stanovení kovů v odpadech (As, Cd, Cr _{celkového} , Hg, Ni, Pb, V) a stanovení organických látek v odpadech (polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU), extrahovatelných organicky vázaných halogenů (EOX), uhlovodíků C ₁₀ – C ₄₀ , polychlorovaných bifenylů (PCB) a celkového organického uhlíku (TOC))	září	PT24 (PT/CHA/6/2012)	odpad
Stanovení kovů v zeminách (As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Sb, Sn, V, Zn)	září	PT21 (PT/CHA/7/2012)	zemina
Vybrané ukazatele jakosti odpadní vody – základní chemický rozbor (stanovení konduktivity, chloridů, síranů, dusičnanového dusíku, vápníku, hořčíku, pH, BSK ₅ , CHSK _{Cr} , amoniakálního dusíku, dusitanového dusíku, celkového anorganického dusíku, celkového dusíku, organického dusíku, celkového fosforu, fluoridů, celkových kyanidů, fenolů, aniontových tenzidů, celkového organického uhlíku (TOC), rozpuštěných látek sušených, rozpuštěných látek žíhaných, nerozpuštěných látek sušených, nerozpuštěných látek žíhaných, neiontových tenzidů)	září	PT32 (PT/CHA/8/2012)	odpadní voda
Stanovení uhlovodíků C₁₀ – C₄₀, nepolárních extrahovatelných látek (NEL), extrahovatelných látek (EL), tuků a olejů ve vodách	září	PT31, PT32 (PT/CHA/9/2012)	pitná, povrchová a odpadní voda
Vybrané ukazatele jakosti pitné, povrchové, odpadní vody a zemin - speciální anorganická a organická analýza (stanovení Al, As, Ba, Be, Pb, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ni, Se, Sb, V, Zn, Hg, B, Li, Mo, Sr, Sn, Ti, adsorbovatelných organicky vázaných halogenů (AOX), těkavých organických látek (TOL), polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU), chlorovaných fenolů)	říjen	PT31, PT32 (PT/CHA/10/2012)	pitná, povrchová a odpadní voda
Stanovení polychlorovaných bifenylů v olejích	říjen	PT/PCB/1/2012	olej
Stanovení ekotoxicity na vodních organismech (Daphnia magna, Poecilia reticulata, Scenedesmus subspicatus, Sinapis alba, Vibrio fischeri))	duben	PT43 (PT/TX/1/2012)	odpad, zemina, sediment

PT – Zkoušení způsobilosti laboratoří, CSLab spol. s r.o. 2012

Název programu zkoušení způsobilosti	Termín	Označení programu zkoušení způsobilosti (pracovní označení)	Předmět zkoušení způsobilosti
Mikrobiologický rozbor pitné a povrchové vody (Escherichia coli, koliformní bakterie, termotolerantní (fekální) koliformní bakterie, enterokoky, Clostridium perfringens, sulfitredukuující klostridia, mezofilní bakterie, psychrofilní bakterie, počet kolonií kultivovatelných při 36°C, počet kolonií kultivovatelných při 22°C, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Legionella sp.)	březen říjen	PT41 (PT/MB/1/2012) (PT/MB/2/2012)	pitná a povrchová voda
Biologický rozbor pitné a surové vody (stanovení mikroskopického obrazu v pitné a surové vodě) a stanovení chlorofylu-a Pitná voda: počet organismů, živé organismy, abioseston, kvalitativní rozbor Surová voda: počet organismů, abioseston, kvalitativní rozbor, chlorofyl-a, feopigmenty	duben	PT42 (PT/Bi/1/2012)	pitná a surová voda

Červeně jsou označeny akreditované programy
 V Praze, dne 16. 11. 2011

Alena Nižnanská