

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 697/2016 ze dne: 09.12.2016

List 3 z 3

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17043:2010:

CSlab spol. s r.o.
Bavorská 856/14, 155 00 Praha 5 - Stodůlky

Seznam analytů:

Pořadové číslo	Označení programu zkoušení způsobilosti	
11	PT11	As, Cd, Cr, Cu, Mn, Ni, Cd, V, Zn, polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU), těkavé organické látky (TOL)
21,22	PT21,PT22	As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Sb, Sn, V, Zn, nepolární extrahovatelné látky (NEL), uhlovodíky C ₁₀ až C ₄₀ , organochlorové pesticidy (OCP), polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU), polychlorované bifenyly (PCB), adsorbovatelné organicky vázané halogeny (AOX), extrahovatelné organicky vázané halogeny (EOX)
23	PT23	As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn, adsorbovatelné organicky vázané halogeny (AOX), polychlorované bifenyly (PCB), ztráta žíháním organické látky, celkový dusík, vápník, hořčík, draslík, fosfor, pH
24	PT24	Stanovení ve vodném výluhu: rozpuštěný organický uhlík, fenolový index, chloridy, fluoridy, síraný, rozpuštěné látky, pH As, Ba, Cd, Cr _{celk.} , Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, Mo, Stanovení kovů v odpadech: As, Cd, Cr _{celk.} , Hg, Ni, Pb, V Stanovení organických látek v odpadech: polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU), extrahovatelné organicky vázané halogeny (EOX), uhlovodíky C ₁₀ až C ₄₀ , polychlorované bifenyly (PCB), celkový organický uhlík (TOC)
31, 32	PT31, PT32	SAA: Ag, Al, As, Ba, Be, Pb, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Mn, Ni, Se, Sb, V, Zn, Hg, Na, K, Ca, K, B, Li, Mo, Sr, Sn, Tl, SOA: nepolární extrahovatelné látky (NEL), uhlovodíky C ₁₀ až C ₄₀ , extrahovatelné látky infračervenou spektrometrií a gravimetricky, tuky a oleje organochlorové pesticidy (OCP), triaziny, adsorbovatelné organicky vázané halogeny (AOX), těkavé organické látky (TOL), polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU), polychlorované fenoly (PCB), chlorované fenoly ZCHR: konduktivita, KNK-4,5, dusičnany, chloridy, síraný, draslík, hořčík, sodík, vápník, pH, BSK ₅ , CHSK _{Mn} , CHSK _{Cr} , amonné ionty, dusitany, celkový dusík, organický dusík, amoniakální dusík, dusitanový dusík, celkový anorganický dusík, fosforečnany, celkový fosfor, fluoridy, železo, bor, mangan, hliník, celkové kyanidy, fenoly, absorbance při 254 nm, absorbance při 228 nm, 278 nm, 400 nm, huminové látky, anionaktivní tenzidy, celkový organický uhlík (TOC), rozpuštěné látky sušené, rozpuštěné látky žíhané, nerozpuštěné látky, zbytek po žíhání, barva, zákal, ZNK-8,3, bromičnany, chloritany, chlorečnany, neiontové tenzidy, sulfidy
41	PT41	Escherichia coli, koliformní bakterie, termotolerantní (fekální) koliformní bakterie, intestinální enterokoky, Clostridium perfringens, sulfiredukující klostridia, mezofilní bakterie, psychrofilní bakterie, počet kolonií kultivovatelných při 36°C, počet kolonií kultivovatelných při 22°C, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Legionella spp., Salmonella spp. – průkaz přítomnosti)
42	PT42	počet organismů, živé organismy, abioseston, kvalitativní rozbor, chlorofyl-a, feopigmenty
43	PT43	Daphnia magna, Poecilia reticulata, Desmodesmus subspicatus, Sinapis alba, Vibrio fischeri

