

SEZNAM NEAKREDITOVANÝCH ZKOUŠEK

Pořad. číslo	Přesný název zkušební postupu/metody	Metoda (SOP)	Norma	Předmět zkoušky	Datum zavedení metody SOP
1.	Stanovení Cr ⁶⁺ fotometricky	LS-SOP-CRO	ČSN ISO 11083	Voda - povrchová, odpadní, vodné výluhy ⁽¹⁾	15.07.2016
2.	Stanovení celkového chromu (Cr) technikou AAS - plamen	LS-SOP-AAS2	ČSN EN 1233	Voda - povrchová, odpadní, vodné výluhy ⁽¹⁾	15.04.2016
3.	Stanovení barya (Ba) technikou AAS - plamen	LS-SOP-AAS3	TNV 75 7408	Voda - povrchová, odpadní, vodné výluhy ⁽¹⁾	15.04.2016
4.	Rozklad vzorků ke stanovení vybraných prvků v kalech, odpadech a zeminách	LS-SOP-RKOZ	ČSN EN 13657	Odpady ⁽²⁾	13.05.2016
5.	Rozklad vzorků ke stanovení vybraných prvků v povrchových a odpadních vodách	LS-SOP-RPOV	ČSN EN 16192	Voda - povrchová, odpadní, vodné výluhy ⁽¹⁾	13.05.2016
6.	Vodný výluh pevných vzorků	LS-SOP-VV	ČSN EN 12457-4	Odpady ⁽²⁾	13.05.2016
7.	Stanovení neutralizační kapacity	LS-SOP-NK	ČSN EN ISO 9963-1	Voda - povrchová, odpadní, vodné výluhy ⁽¹⁾	13.05.2016
8.	Stanovení sušiny pevných vzorků gravimetricky	LS-SOP-SPV	ČSN EN 83 8005	Odpady ⁽²⁾	13.05.2016
9.	Chromatogram směsi rozpouštědel	LS-SOP-CHR	---	Tekuté odpady	13.05.2016
10.	Destilační křivka	LS-SOP-DK	---	Tekuté odpady	13.05.2016
11.	Stanovení prvků molybdenu (Mo) technikou AAS - plamen	LS-SOP-AAS4K	ČSN EN ISO 5961 ČSN 75 7385	Voda - povrchová, odpadní, vodné výluhy ⁽¹⁾ , odpady ⁽²⁾	21.10.2016
12.	Screening obsahu celkového uhlíku (TOC) fotometricky	LS-SOP-TOC	ČSN EN 1484	Voda - povrchová, odpadní, vodné výluhy ⁽¹⁾ , odpady ⁽²⁾	17.01.2017
13.	Screening organických halogenových sloučenin (AOX) fotometricky	LS-SOP-AOX	ČSN EN ISO 9562 ČSN 75 7531	Voda - povrchová, odpadní, vodné výluhy ⁽¹⁾ , odpady ⁽²⁾	24.01.2017
14.	Stanovení obsahu vody - destilační metoda	LS-SOP-OVD	ČSN ISO 9029 (65 6062)	Tekuté odpady	23.02.2017
15.	Stanovení halogenů Beilsteinovou zkouškou	LS-SOP-HBZ	---	Tekuté odpady	01.03.2017
16.	Stanovení selenu technikou AAS - hydrid, pevné	LS-SOP-HVG2P	ČSN ISO/TS 17379-2 (75 7480)	Vodné výluhy ⁽¹⁾ , odpady ⁽²⁾	15.03.2017
17.	Stanovení selenu technikou AAS - hydrid, kapalné	LS-SOP-HVG2K	ČSN ISO/TS 17379-2 (75 7480)	Voda povrchová, odpadní, odpady ⁽²⁾	15.03.2017
18.	Stanovení obsahu rtuťi hydridovým generátorem	S-DOP-HVG3	ČSN EN 16320	Voda - povrchová, odpadní, vodné výluhy ⁽¹⁾ , odpady ⁽²⁾	15.03.2017

Vysvětlivky:

Vodné výluhy⁽¹⁾ - dle ČSN EN 12457-4 + vyhláška 294/2005 Sb., v pozdějším znění
 Odpady⁽²⁾ - pevné a kapalné odpady

Seznam použitých zkratk:

AAS - atomová absorpční spektrometrie,
 HVG AAS - atomová absorpční spektrometrie s technikou hydridového generátoru
 SOP - standardní operační postup
 CHSK - chemická spotřeba kyslíku

Aktualizace: Ing. Vendula Špetlíková

4. 12. 2018
