



LABservis, s.r.o.
 LABservis Chemická laboratoř
 Zkušební laboratoř č. 1704 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018
 Svojšíovice 40, 251 63
 IČ: 28401590, DIČ: CZ28401590
 Tel.: 739 592 144, e-mail: spetlikova@labservis.cz



SEZNAM NEAKREDITOVANÝCH ZKOUŠEK

Pořadové číslo ¹	Přesný název	Identifikace	Předmět zkoušky
	zkušební postupu/metody	zkušební postupu/metody ²	
1.	Rozklad vzorků ke stanovení vybraných prvků v kalech, odpadech a zeminách	LS-SOP-RKOZ (ČSN EN 13657)	Kaly, zemina, odpad ⁴
2.	Rozklad vzorků ke stanovení vybraných prvků v povrchových a odpadních vodách	LS-SOP-RPOV (ČSN EN 16192, ČSN EN ISO 15587-1)	Voda povrchová, odpadní, vodné výluhy ³
3.	Stanovení neutralizační kapacity	LS-SOP-NK (ČSN EN ISO 9963-1)	Voda povrchová, odpadní, vodné výluhy ³
4.	Chromatogram směsi rozpouštědel	LS-SOP-CHR	Organická rozpouštědla a oleje
5.	Destilační křivka	LS-SOP-DK	Organická rozpouštědla, ropné látky a oleje
6.	Stanovení molybdenu (Mo) technikou AAS - plamen	LS-SOP-AAS4K (ČSN ISO 8288, ČSN EN ISO 5961, ČSN 75 7385)	Voda povrchová, odpadní, vodné výluhy ³
7.	Stanovení molybdenu (Mo) technikou AAS - plamen	LS-SOP-AAS4P (ČSN ISO 8288, ČSN EN ISO 5961, ČSN 75 7385)	Kaly, zemina, odpad ⁴
8.	Stanovení obsahu vody - destilační metoda	LS-SOP-OVD (ČSN EN ISO 9029)	Ropné produkty a oleje
9.	Stanovení halogenů Beilsteinovou zkouškou	LS-SOP-HBZ	Organický kapalný odpad, směsi rozpouštědel, ropné směsi, odpad ⁴
10.	Stanovení selenu technikou AAS - hydrid	LS-SOP-HVG2P (ČSN P ISO/TS 17379-2)	Kaly, zemina, odpad ⁴
11.	Stanovení vody metodou Karl Fischera ruční metoda	LS-SOP-VKF (ČSN ISO 760) (ČSN EN ISO 12937)	Ropné produkty a oleje
12.	Stanovení chemické spotřeby kyslíku dichromanem draselným (CHSK _{Cr}) fotometricky	LS-SOP-CHSK (ČSN ISO 6060, ČSN ISO 15705)	Voda povrchová, odpadní, vodné výluhy ³
13.	Stanovení celkového dusíku fotometricky po mineralizaci	LS-SOP-TN (ČSN EN ISO 11905-1)	Voda povrchová, odpadní, vodné výluhy ³
14.	Vodný výluh pevných vzorků	LS-SOP-VV (ČSN EN 12457-4)	Vodné výluhy ³
15.	Stanovení stříbra (Ag) technikou AAS - plamen	LS-SOP-AGK (ČSN EN 75 7400)	Voda povrchová, odpadní, vodné výluhy ³
16.	Stanovení barvy podle Hazena komerční analytickou soupravou spektrofotometricky	LS-SOP-HAZKT (ČSN EN ISO 6271, návod firmy Merck)	Organický kapalný odpad, směsi rozpouštědel, ropné směsi, odpad ⁴
17.	Stanovení hustoty pyknometrickou metodou	LS-SOP-HUS (ČSN EN ISO 2811-1, ČSN EN ISO 1675)	Organická rozpouštědla, ropné látky a oleje, voda povrchová, odpadní

<p>Vysvětlivky:</p> <p>¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou</p> <p>² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu</p> <p>³ Vodné výluhy - dle ČSN EN 12457-4 a Vyhlášky č. 294/2005 Sb.</p> <p>⁴ Odpad - pevné odpady</p>	<p>Seznam použitých zkratk:</p> <p>AAS - atomová absorpční spektrometrie</p> <p>GC/FID - plynová chromatografie s plameno-ionizačním detektorem</p> <p>CHSK - chemická spotřeba kyslíku</p> <p>LS-SOP-xx - standardní operační postup</p> <p>AMA - atomový absorpční spektrometr pro stanovení celkového obsahu rtuti</p> <p>GC-MS - plynová chromatografie s hmotnostní detekcí</p>
--	---

Aktualizace: Ing. Vendula Špetlíková

02.01.2023

