

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 552/2024 ze dne: 14. 10. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Monitoring, s.r.o.
objekt číslo 1416, Analytická laboratoř
Radiová 1122/1, Hostivař, 102 00 Praha 10

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má laboratoř k dispozici na webových stránkách www.moni.cz ve formě „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“.

Laboratoř poskytuje stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Laboratoř je způsobilá provádět samostatné vzorkování.

Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovované analyty / předmět zkoušení / předmět odběru) jsou uvedeny v části „Upřesnění rozsahu akreditace“.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1*	Stanovení pH potenciometricky	SOP 1 část A (ČSN ISO 10523)	Pitná voda, povrchová voda, podzemní voda, balená voda, odpadní voda, teplá voda, voda ke koupání, výluhy, tekuté kaly	-
2	Stanovení pH potenciometricky	SOP 1 část B (ČSN 46 5735; ČSN EN ISO 10390; ČSN EN 15933:2013)	Zeminy, půdy, kaly, sedimenty, bioodpady, komposty	-
3	Stanovení elektrické konduktivity	SOP 2 (ČSN EN 27888)	Pitná voda, povrchová voda, podzemní voda, balená voda, odpadní voda, výluhy	-
4	Stanovení zásadové neutralizační kapacity (ZNK _{8,3} , ZNK _{4,5}) odměrnou metodou a volného CO ₂ a agresivního CO ₂ dle Lehmana a Reusse výpočtem z naměřených hodnot	SOP 3 (ČSN 75 7372; ČSN 75 7373; ČSN 83 0520-35:1978)	Pitná voda, povrchová voda, podzemní voda, odpadní voda	-
5	Stanovení kyselinové neutralizační kapacity (KNK _{4,5} , KNK _{8,3}) odměrnou metodou a uhličitánů (CO ₃ ²⁻), hydrogenuhličitánů (HCO ₃ ⁻) a hydroxidových iontů (OH ⁻) výpočtem z naměřených hodnot	SOP 4 (ČSN EN ISO 9963-1; ČSN 75 7373)	Pitná voda, povrchová voda, podzemní voda, odpadní voda	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 552/2024 ze dne: 14. 10. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Monitoring, s.r.o.
objekt číslo 1416, Analytická laboratoř
Radiová 1122/1, Hostivař, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
6	Stanovení rozpuštěných látek sušených a žíhaných a rozpuštěných anorganických solí (RAS) gravimetricky	SOP 5 (ČSN 75 7346; ČSN 75 7347; ČSN EN 15216)	Pitná voda, povrchová voda, podzemní voda, balená voda, odpadní voda, výluhy, tekuté kaly	-
7	Stanovení vápníku odměrnou metodou	SOP 6 (ČSN ISO 6058)	Pitná voda, povrchová voda, podzemní voda, balená voda, odpadní voda, výluhy	-
8	Stanovení sumy vápníku a hořčíku (celkové tvrdosti) odměrnou metodou a hořčíku výpočtem z naměřených hodnot	SOP 7 (ČSN ISO 6059)	Pitná voda, povrchová voda, podzemní voda, balená voda, odpadní voda, výluhy	-
9	Stanovení amonných iontů (NH ₄ ⁺) spektrofotometricky a amoniakálního dusíku (N-NH ₄ ⁺) výpočtem z naměřených hodnot	SOP 8 (ČSN ISO 7150-1)	Pitná voda, povrchová voda, podzemní voda, balená voda, odpadní voda, voda ke koupání, výluhy	-
10	Stanovení celkového fosforu (P _{celk.}) a fosforečnanů (PO ₄ ³⁻) spektrofotometricky	SOP 9 (ČSN EN ISO 6878, kap. 4, 7)	Pitná voda, povrchová voda, podzemní voda, odpadní voda, výluhy	-
11	Stanovení celkových a snadno uvolnitelných kyanidů spektrofotometricky po destilaci	SOP 10 (ČSN ISO 6703-2; ČSN 75 7415)	Pitná voda, povrchová voda, podzemní voda, balená voda, odpadní voda, výluhy	-
12	Stanovení celkových a snadno uvolnitelných kyanidů spektrofotometricky po destilaci	SOP 10 (ČSN ISO 6703-2; ČSN 75 7415)	Zeminy, půdy, kaly, odpady, sedimenty	-
13	Stanovení síranů odměrnou metodou Chelatonem III	SOP 11 (ČSN 83 0530-21:1978)	Pitná voda, povrchová voda, podzemní voda, balená voda, odpadní voda, výluhy	-
14	Stanovení chloridů odměrnou metodou	SOP 12 (ČSN ISO 9297)	Pitná voda, povrchová voda, podzemní voda, balená voda, odpadní voda, výluhy	-
15	Stanovení dusičnanů (NO ₃ ⁻) spektrofotometricky a dusičnanového dusíku (N-NO ₃ ⁻) a anorganického dusíku (N _{anorg.}) výpočtem z naměřených hodnot	SOP 13 (Janoušek I., Fiala J.: Vodní hospodářství, 2, 1988, 51)	Pitná voda, povrchová voda, podzemní voda, balená voda, odpadní voda, voda ke koupání, výluhy	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 552/2024 ze dne: 14. 10. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Monitoring, s.r.o.
objekt číslo 1416, Analytická laboratoř
Radiová 1122/1, Hostivař, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
16	Stanovení dusitanů (NO ₂ ⁻) spektrofotometricky a dusitanového dusíku (N-NO ₂ ⁻) výpočtem z naměřených hodnot	SOP 14 (ČSN EN 26777)	Pitná voda, povrchová voda, podzemní voda, balená voda, odpadní voda, výluhy	-
17	Stanovení fluoridů potenciometricky (ISE)	SOP 15 (ČSN ISO 10359-1)	Pitná voda, povrchová voda, podzemní voda, balená voda, odpadní voda, výluhy	-
18	Stanovení chemické spotřeby kyslíku dichromanem (CHSK _{Cr}) spektrofotometricky	SOP 16 (ČSN ISO 15705)	Pitná voda, povrchová voda, podzemní voda, odpadní voda, výluhy	-
19	Stanovení chemické spotřeby kyslíku manganistanem (CHSK _{Mn})	SOP 17 (ČSN EN ISO 8467)	Pitná voda, povrchová voda, podzemní voda, balená voda, odpadní voda, teplá voda, voda ke koupání	-
20	Stanovení extrahovatelných látek (EL) a nepolárních extrahovatelných látek (NEL) metodou infračervené spektrometrie	SOP 18 část A (ČSN 75 7505:1998; ČSN 75 7506)	Pitná voda, povrchová voda, podzemní voda, balená voda, odpadní voda, výluhy	-
21	Stanovení extrahovatelných látek (EL) a nepolárních extrahovatelných látek (NEL) metodou infračervené spektrometrie	SOP 18 část B (ČSN 75 7505:1998; ČSN 75 7506)	Zeminy, půdy, kaly, sedimenty, odpady, komposty	-
22	Stanovení fenolů spektrofotometricky po destilaci	SOP 19 (ČSN ISO 6439)	Pitná voda, povrchová voda, podzemní voda, odpadní voda, výluhy	-
23	Stanovení fenolů spektrofotometricky po destilaci	SOP 19 (ČSN ISO 6439)	Zeminy, půdy, kaly, sedimenty, odpady	-
24	Stanovení PAU, PCB a OCP metodou GC/MS a jejich sum výpočtem z naměřených hodnot	SOP 20 část A (ČSN 75 7554:1998; ČSN EN ISO 6468; ČSN ISO 28540)	Pitná voda, povrchová voda, podzemní voda, balená voda, odpadní voda, výluhy	A, B, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 552/2024 ze dne: 14. 10. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Monitoring, s.r.o.
objekt číslo 1416, Analytická laboratoř
Radiová 1122/1, Hostivař, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
25	Stanovení PAU, PCB a OCP metodou GC/MS a jejich sum výpočtem z naměřených hodnot	SOP 20 část B (ČSN 75 7554:1998; ČSN EN ISO 6468; ČSN EN 15527:2009)	Zeminy, půdy, kaly, sedimenty, odpady, asphalt, asphaltové recykláty, asphaltové směsi, komposty, bioodpady, křemičité a polyuretanové filtry	A, B, D
26	Stanovení PCB metodou GC/MS a jejich sumy výpočtem z naměřených hodnot	SOP 20 část C (ČSN EN ISO 6468)	Oleje, izolační a hořlavé kapaliny, kapalně odpady	A, B, D
27	Stanovení těkavých organických látek (TOL) a uhlovodíků C ₅ až C ₁₀ a C ₅ až C ₁₆ metodou GC/MS a sumy THM a BTEX výpočtem z naměřených hodnot	SOP 21 část A (ČSN ISO 11423-1; ČSN ISO 11423-2; ČSN EN ISO 15680; ČSN EN ISO 20595)	Pitná voda, povrchová voda, podzemní voda, balená voda, odpadní voda, teplá voda, výluhy	A, B, D
28	Stanovení těkavých organických látek (TOL) a uhlovodíků C ₅ až C ₁₀ a C ₅ až C ₁₆ metodou GC/MS a sumy BTEX výpočtem z naměřených hodnot	SOP 21 část B (EPA-Behavior and Determination of Volatile Organic Compounds in Soil, Marti Minnich, 1993; EPA Method SW-846; EPA Method 5035A; EPA Method 5021A; EPA Method 82610D; ČSN EN ISO 22155; ČSN EN ISO 16558-1)	Zeminy, půdy, kaly, sedimenty, odpady, komposty	A, B, D
29	Stanovení těkavých organických látek (TOL) metodou GC/MS a sumy ropných uhlovodíků výpočtem z naměřených hodnot	SOP 21 část C (NIOSH Method 1003; NIOSH Method 1500; NIOSH Method 1501; NIOSH Method 1550)	Půdní vzduch zachycený na pevném sorbentu	A, B, D
30	Stanovení kovů metodou atomové absorpční spektrometrie (AAS) - plamenovou technikou	SOP 22 část A (ČSN ISO 9964-1; ČSN ISO 9964-2; ČSN 75 7400; ČSN ISO 8288; ČSN ISO 7980; ČSN EN ISO 12020; ČSN EN 1233; TNV 75 7408)	Pitná voda, povrchová voda, podzemní voda, balená voda, odpadní voda, výluhy	A, B, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 552/2024 ze dne: 14. 10. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Monitoring, s.r.o.
objekt číslo 1416, Analytická laboratoř
Radiová 1122/1, Hostivař, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
31	Stanovení kovů metodou atomové absorpční spektrometrie (AAS) - plamenovou technikou	SOP 22 část B (ČSN ISO 9964-1; ČSN ISO 9964-2; ČSN 75 7400; ČSN ISO 8288; ČSN ISO 7980; ČSN EN ISO 12020; ČSN EN 1233; TNV 75 7408; ČSN 46 5735)	Zeminy, půdy, kaly, sedimenty, odpady, komposty, bioodpady, tuhé znečišťující látky, polétavý prach	A, B, D
32	Stanovení kovů metodou atomové absorpční spektrometrie (AAS) - plamenovou technikou	SOP 22 část C (ČSN 75 7400; ČSN ISO 8288; ČSN ISO 7980; ČSN EN ISO 12020; ČSN EN 1233)	Oleje, izolační a hořlavé kapaliny, kapalně odpady	A, B, D
33	Stanovení kovů metodou atomové absorpční spektrometrie (AAS) s grafitovou kyvetou	SOP 23 část A (ČSN EN ISO 15586; ČSN EN 1233)	Pitná voda, povrchová voda, podzemní voda, balená voda, odpadní voda, výluhy	A, B, D
34	Stanovení kovů metodou atomové absorpční spektrometrie (AAS) s grafitovou kyvetou	SOP 23 část B (ČSN EN ISO 15586; ČSN EN 1233; ČSN 46 5735)	Zeminy, půdy, kaly, sedimenty, odpady, komposty, bioodpady, tuhé znečišťující látky, polétavý prach	A, B, D
35	Stanovení rtuti analyzátořem AMA 254	SOP 24 (TNV 75 7440; ČSN 46 5735)	Pitná voda, povrchová voda, podzemní voda, balená voda, odpadní voda, výluhy, zeminy, kaly, sedimenty, odpady, komposty, bioodpady, tuhé znečišťující látky, polétavý prach, oleje, izolační a hořlavé kapaliny	A, B, D
36	Stanovení triazinových pesticidů a jejich metabolitů metodou GC/MS a jejich sumy výpočtem z naměřených hodnot	SOP 25 část A (ČSN EN ISO 11369)	Pitná voda, povrchová voda, podzemní voda, balená voda, odpadní voda, výluhy	A, B, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 552/2024 ze dne: 14. 10. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Monitoring, s.r.o.
objekt číslo 1416, Analytická laboratoř
Radiová 1122/1, Hostivař, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
37	Stanovení triazinových pesticidů a jejich metabolitů metodou GC/MS a jejich sumy výpočtem z naměřených hodnot	SOP 25 část B (ČSN EN ISO 11369)	Zeminy, půdy, kaly, sedimenty, odpady, komposty, bioodpady, tuhé znečišťující látky, poléťavý prach	A, B, D
38	Stanovení uhlovodíků C ₁₀ až C ₄₀ metodou GC/FID a uhlovodíků C ₅ až C ₄₀ výpočtem z naměřených hodnot	SOP 26 část A (ČSN EN ISO 9377-2; TNV 75 7507)	Pitná voda, povrchová voda, podzemní voda, odpadní voda, výluhy	-
39	Stanovení uhlovodíků C ₁₀ až C ₄₀ metodou GC/FID a uhlovodíků C ₅ až C ₄₀ výpočtem z naměřených hodnot	SOP 26 část B (ČSN EN 14039; ČSN EN ISO 16703)	Zeminy, půdy, kaly, sedimenty, odpady, komposty	A, B, D
40	Stanovení sušiny, vlhkosti, ztráty žiháním a spalitelných látek gravimetricky	SOP 27 (ČSN ISO 11465; ČSN EN 15934; ČSN EN 15935; ČSN EN 15169:2007; ČSN EN 14346:2007; ČSN 46 5735)	Zeminy, půdy, kaly, sedimenty, odpady, komposty, bioodpady	-
41	Stanovení nerozpuštěných látek sušených a žiháním a ztráty žiháním nerozpuštěných látek gravimetricky	SOP 28 (ČSN EN 872; ČSN 75 7350)	Pitná voda, povrchová voda, podzemní voda, odpadní voda	-
42*	Stanovení volného a celkového chlóru analytickou komerční soupravou HANNA a vázaného chlóru výpočtem z naměřených hodnot	SOP 29 (návod firmy HANNA; ČSN ISO 7393-2:1995)	Pitná voda, povrchová voda, podzemní voda, balená voda, teplá voda, voda ke koupání	-
43	Stanovení biochemické spotřeby kyslíku (BSK ₅) odměrnou metodou	SOP 30 (ČSN EN ISO 5815-1)	Povrchová voda, odpadní voda, podzemní voda	-
44*	Stanovení oxidačně redukčního potenciálu (redoxpotenciálu)	SOP 31 (ČSN 75 7367)	Voda ke koupání	-
45*	Orientační senzorické stanovení pachu a chuti	SOP 32 (ČSN 75 7340)	Pitná voda, balená voda	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 552/2024 ze dne: 14. 10. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Monitoring, s.r.o.
objekt číslo 1416, Analytická laboratoř
Radiová 1122/1, Hostivař, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
46	Stanovení barvy spektrofotometricky	SOP 33 (ČSN EN ISO 7887)	Pitná voda, povrchová voda, podzemní voda, balená voda, odpadní voda	-
47*	Stanovení zákalu nefelometricky	SOP 34 (ČSN EN ISO 7027-1)	Pitná voda, povrchová voda, podzemní voda, balená voda, odpadní voda, voda ke koupání	-
48	Stanovení nečistot, nerozložitelných a nežádoucích příměsí gravimetricky	SOP 35 (ČSN 46 5735; Vyhl. č. 273/2021 Sb.)	Komposty, bioodpady	-
49	Stanovení tuků a olejů gravimetricky	SOP 36 (ČSN 75 7509)	Odpadní voda	-
50*	Stanovení ozónu	SOP 37 (návod firmy Hach)	Pitná voda, balená voda, voda ke koupání	-
51	Stanovení celkového dusíku (N _{celk.}) po oxidační mineralizaci spektrofotometricky	SOP 38 (ČSN EN ISO 11905-1)	Povrchová voda, podzemní voda, odpadní voda, výluhy	-
52*	Stanovení rozpuštěného kyslíku elektrochemicky	SOP 39 (ČSN EN ISO 5814)	Pitná voda, povrchová voda, podzemní voda, odpadní voda	-
53	Stanovení sulfanu, sulfidů a hydrogensulfidů fotometricky	SOP 40 (návod firmy Merck; ČSN ISO 10530)	Pitná voda, povrchová voda, podzemní voda, balená voda, odpadní voda, výluhy	-
54	Stanovení dvojmocného železa (Fe ^{II}) spektrofotometricky	SOP 41 (ČSN ISO 6332)	Pitná voda, povrchová voda, podzemní voda	-
55	Stanovení aniontových tenzidů spektrofotometricky	SOP 42 (ČSN EN 903)	Pitná voda, povrchová voda, podzemní voda, balená voda, odpadní voda, výluhy	-
56	Stanovení veškerých látek sušených a žíhaných gravimetricky a celkové mineralizace výpočtem z naměřených hodnot	SOP 43 (ČSN 75 7358; ČSN 75 7346)	Pitná voda, povrchová voda, podzemní voda, balená voda, odpadní voda, výluhy	-
57	Identifikace volatilních a semivolatilních látek, identifikace profilu ropného znečištění metodou GC/FID a GC/MS	SOP 44 část A (knihovna spekter NIST)	Pitná voda, povrchová voda, podzemní voda, odpadní voda, výluhy	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 552/2024 ze dne: 14. 10. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Monitoring, s.r.o.
objekt číslo 1416, Analytická laboratoř
Radiová 1122/1, Hostivař, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
58	Identifikace volatilních a semivolatilních látek, identifikace profilu ropného znečištění metodou GC/FID a GC/MS	SOP 44 část B (knihovna spekter NIST)	Zeminy, půdy, kaly, sedimenty, odpady, komposty	-
59	Identifikace volatilních a semivolatilních látek, identifikace profilu ropného znečištění metodou GC/FID a GC/MS	SOP 44 část C (knihovna spekter NIST)	Půdní vzduch zachycený na pevném sorbentu	-
60	Stanovení methanu, ethanu a ethenu metodou GC/FID	SOP 45 (Journal of Chromatographic Science, Vol. 49, July 2011: Rapid Analysis of Dissolved Methane, Ethylene, Acetylene and Ethane using Partition Coefficients and Headspace-Gas Chromatography)	Podzemní voda	A, D
61	Stanovení agresivního CO ₂ mramorovou zkouškou podle Heyera odměrnou metodou	SOP 46 (ČSN 83 0520-35:1978)	Podzemní voda	-
62*	Stanovení teploty	SOP 47 (ČSN 75 7342)	Pitná voda, povrchová voda, podzemní voda, odpadní voda, teplá voda, voda ke koupání, volné ovzduší	-
63	Stanovení aniontů metodou iontové chromatografie a dusitanového dusíku (N-NO ₂ ⁻) a dusičnanového dusíku (N-NO ₃ ⁻) výpočtem z naměřených hodnot	SOP 48 (ČSN EN ISO 10304-1)	Pitná voda, povrchová voda, podzemní voda, balená voda, odpadní voda, výluhy	A, D
64	Stanovení boru spektrofotometricky s azomethinem-H	SOP 59 (ČSN ISO 9390)	Pitná voda, povrchová voda, podzemní voda, balená voda, odpadní voda, výluhy	-
65	Stanovení extrahovatelných organicky vázaných halogenů (EOX) coulometrickou titrací	SOP 50 (DIN 38414-17)	Zeminy, půdy, kaly, sedimenty, odpady, komposty, biodepady	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 552/2024 ze dne: 14. 10. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Monitoring, s.r.o.
objekt číslo 1416, Analytická laboratoř
Radiová 1122/1, Hostivař, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
66	Zkouška inhibice pohyblivosti <i>Daphnia magna</i> Straus (zkouška akutní toxicity)	SOP 51 (ČSN EN ISO 6341)	Povrchová voda, podzemní voda, odpadní voda, technologická voda, čisté chemické látky, výluhy odpadů	-
67	Zkouška inhibice růstu sladkovodních řas <i>Desmodesmus subspicatus</i>	SOP 52 (ČSN EN ISO 8692)	Povrchová voda, podzemní voda, odpadní voda, technologická voda, čisté chemické látky, výluhy odpadů	-
68	Test inhibice růstu kořene hořčice bílé (<i>Sinapis alba</i>)	SOP 53 (Metodický pokyn 8, Věstník MŽP, 2007, ročník XVII, částka 4)	Povrchová voda, podzemní voda, odpadní voda, technologická voda, čisté chemické látky, výluhy odpadů	-
69	Neobsazeno			
70	Zkouška inhibice bioluminiscence bakterií (metoda se sušenými bakteriemi)	SOP 56 (ČSN EN ISO 11348-2)	Povrchová voda, podzemní voda, odpadní voda, technologická voda, čisté chemické látky, výluhy odpadů	-
71	Stanovení inhibice růstu kořene salátu (<i>Lactuca sativa</i>)	SOP 58 (ČSN EN ISO 11269-1; Vyhl. č. 273/2021 Sb.; Vyhl. č. 8/2021 Sb.)	Odpady, kaly, půdy, zeminy, sedimenty, chemické látky	-
72	Stanovení adsorbovatelných organicky vázaných halogenů (AOX) coulometrickou titrací	SOP 49 (ČSN EN ISO 9562)	Pitná voda, povrchová voda, podzemní voda, balená voda, odpadní voda, výluhy	-
73	Stanovení celkového organického uhlíku (TOC) a rozpuštěného organického uhlíku (DOC), celkového uhlíku (TC) a celkového anorganického uhlíku (IC) metodou infračervené spektrometrie s termickou oxidací	SOP 60 (ČSN EN 1484)	Pitná voda, povrchová voda, podzemní voda, balená voda, odpadní voda, výluhy	-
74	Stanovení kultivovatelných mikroorganismů při 22 °C a 36 C očkováním do živného agarového kultivačního média	SOP 61 (ČSN EN ISO 6222)	Voda pitná, teplá, balená, podzemní, minerální, povrchová, odpadní, bazénová	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 552/2024 ze dne: 14. 10. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Monitoring, s.r.o.
objekt číslo 1416, Analytická laboratoř
Radiová 1122/1, Hostivař, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
75	Stanovení koliformních bakterií a <i>Escherichia coli</i> metodou membránové filtrace	SOP 62 (ČSN EN ISO 9308-1)	Voda pitná, teplá, balená, podzemní, bazénová, minerální, povrchová	-
76	Stanovení <i>Escherichia coli</i> a koliformních bakterií metodou nejpravděpodobnějšího počtu (MPN)	SOP 63 (ČSN EN ISO 9308-2)	Voda pitná, teplá, podzemní, povrchová	-
77	Stanovení termotolerantních koliformních bakterií a <i>Escherichia coli</i> metodou membránové filtrace	SOP 64 (ČSN 75 7835)	Voda pitná, podzemní, povrchová, odpadní	-
78	Stanovení intestinálních enterokoků metodou membránové filtrace	SOP 65 (ČSN EN ISO 7899-2)	Voda pitná, balená podzemní, minerální, povrchová, odpadní	-
79	Stanovení <i>Pseudomonas aeruginosa</i> metodou membránové filtrace	SOP 66 (ČSN EN ISO 16266)	Voda pitná, balená, teplá, bazénová, minerální, povrchová	-
80	Stanovení <i>Clostridium perfringens</i> metodou membránové filtrace	SOP 67 (Vyhl. č.252/2004 Sb., příloha č. 6)	Voda pitná, podzemní	-
81	Stanovení <i>Clostridium perfringens</i> metodou membránové filtrace	SOP 68 (ČSN EN ISO 14189)	Voda pitná, podzemní, povrchová	-
82	Stanovení <i>Staphylococcus aureus</i> metodou membránové filtrace	SOP 69 (ČSN EN ISO 6888-1)	Voda bazénová, minerální, teplá	-
83	Stanovení bakterií rodu <i>Legionella</i> metodou membránové filtrace	SOP 70 (ČSN EN ISO 11731)	Voda pitná, bazénová	-
84	Stanovení biosestonu mikroskopicky	SOP 71 (ČSN 75 7712)	Voda pitná, balená, podzemní, minerální, povrchová	-
85	Stanovení abiosestonu mikroskopicky	SOP 72 (ČSN 75 7713)	Voda pitná, podzemní, povrchová	-
86	Stanovení biochemické spotřeby kyslíku (BSK ₅) elektrochemicky	SOP 73 (ČSN EN ISO 5815-1)	Povrchová voda, odpadní voda, podzemní voda	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 552/2024 ze dne: 14. 10. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Monitoring, s.r.o.
objekt číslo 1416, Analytická laboratoř
Radiová 1122/1, Hostivař, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
87	Průkaz přítomnosti bakterií rodu <i>Salmonella</i> kultivačně	SOP 74 (ČSN EN ISO 6579-1; AHEM 1/2008)	Kal, sediment, kompost, bioodpad, zemina, písek	-
88	Stanovení počtu enterokoků metodou přímého výsevu na povrch média	SOP 75 (ČSN EN ISO 7899-2; AHEM 1/2008)	Kal, sediment, kompost, bioodpad, zemina, písek	-
89	Stanovení počtu termotolerantních koliformních bakterií a <i>Escherichia coli</i> metodou přímého výsevu na povrch média	SOP 76 (ČSN 75 7835; AHEM 1/2008)	Kal, sediment, kompost, bioodpad, zemina, zemina, písek	-
90	Stanovení šestimocného chromu spektrofotometricky	SOP 77 (ČSN ISO 11083)	Pitná, podzemní, povrchová, odpadní voda a vodné výluhy	-
91	Stanovení vybraných prvků metodou emisní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES) a stechiometrické výpočty obsahů sloučenin z naměřených hodnot a výpočtu sumy Ca+Mg a tvrdosti celkové	SOP 78, část A (ČSN EN ISO 11885; ČSN EN ISO 15587-1; ČSN EN ISO 15587-2; ČSN 75 7315)	Pitná voda, povrchová voda, podzemní voda, balená voda, odpadní voda, výluhy	A, B, D
92	Stanovení vybraných prvků metodou emisní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES) a stechiometrické výpočty obsahu sloučenin z naměřených hodnot	SOP 78, část B (ČSN EN ISO 11855; ČSN 465735; ČSN EN 13657)	Zeminy, půdy, kaly, sedimenty, odpady, komposty, bioodpady, tuhé znečišťující látky, polétavý prach	A, B, D

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

³ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se materiálů/výrobků (předmět zkoušky), B – Flexibilita týkající se komponent/parametrů/vlastností, C – Flexibilita týkající se výkonnosti metody, D – Flexibilita týkající se metody

Laboratoř může modifikovat zkušební postupy s uvedeným stupněm volnosti v dané oblasti akreditace při zachování principu měření. Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže laboratoř pro danou zkoušku uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 552/2024 ze dne: 14. 10. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Monitoring, s.r.o.
objekt číslo 1416, Analytická laboratoř
Radiová 1122/1, Hostivař, 102 00 Praha 10

Upřesnění rozsahu akreditace:

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovované analyty)
24, 25	PAU (polycyklické aromatické uhlovodíky): lacenaften, acenaftylen, antracen, benzo(a)antracen, benzo(a)pyren, benzo(b)fluoranten, benzo(g,h,i)perylen, benzo(k)fluoranten, chrysen, dibenz(a,h)antracen, fluoranten, fluoren, indeno(1,2,3-cd)pyren, naftalen, fenantren, pyren PCB (polychlorované bifenily) : kongenery 8, 18, 28, 31, 52, 44, 70, 101, 105, 118, 138, 151, 153, 180, 194, 195, Aroclor 1242 a 1260, Delor 103 a 106 OCP (organochlorové pesticidy): aldrin, dieldrin, α -endosulfan, β - endosulfan, endrin, heptachlor, hexachlorbenzen, methoxychlor, pentachlorbenzen, trifluralin, polohové izomery následujících látek - DDD, DDE, DDT, HCH včetně lindanu (γ -HCH), heptachlor epoxid, tetrachlorbenzeny, sumy jednotlivých polohových izomerů výše jmenovaných látek
26	PCB (polychlorované bifenily): kongenery 8, 18, 28, 31, 52, 44, 70, 101, 105, 118, 138, 151, 153, 180, 194, 195, Aroclor 1242 a 1260, Delor 103 a 106
27	TOL: dichlormetan, trichlormetan (chloroform), tetrachlormetan, 1,1-dichloreten, 1,2-dichloreten, 1,1,1-trichloreten, 1,1,2-trichloreten, 1,1,1,2-tetrachloreten, 1,1,2,2-tetrachloreten, chloreten (vinylchlorid), 1,1-dichloreten, cis-1,2-dichloreten, trans-1,2-dichloreten, 1,1,2-trichloreten, 1,1,2,2-tetrachloreten, bromdichlormetan, dibromchlormetan, tribrommetan, chlorbenzen, benzen, toluen, ethylbenzen, p+m-xylen, o-xylen, styren, n-alkany s počtem uhlíků od C6 do C16, metyltercbutylether (MTBE), polohové izomery následujících látek: dichlorbenzeny, trichlorbenzeny, trimetylbenzeny, sumy jednotlivých polohových izomerů výše jmenovaných látek THM (trihalometany) : trichlormetan (chloroform), bromdichlormetan, dibromchlormetan, tribrommetan BTEX: benzen, toluen, ethylbenzen, p+m-xylen, o-xylen
28	TOL: dichlormetan, trichlormetan (chloroform), tetrachlormetan, 1,1-dichloreten, 1,2-dichloreten, 1,1,1-trichloreten, 1,1,2-trichloreten, 1,1,1,2-tetrachloreten, 1,1,2,2-tetrachloreten, chloreten (vinylchlorid), 1,1-dichloreten, cis-1,2-dichloreten, trans-1,2-dichloreten, 1,1,2-trichloreten, 1,1,2,2-tetrachloreten, bromdichlormetan, dibromchlormetan, tribrommetan, chlorbenzen, benzen, toluen, ethylbenzen, p+m-xylen, o-xylen, styren, n-alkany s počtem uhlíků od C6 do C16, metyltercbutylether (MTBE), polohové izomery následujících látek: dichlorbenzeny, trichlorbenzeny, trimetylbenzeny, sumy jednotlivých polohových izomerů výše jmenovaných látek
29	TOL: trichlormetan (chloroform), tetrachlormetan, 1,1,1-trichloreten, 1,1,2-trichloreten, cis-1,2-dichloreten, 1,1,2-trichloreten, 1,1,2,2-tetrachloreten, benzen, toluen, ethylbenzen, p+m-xylen, o-xylen, styren, n-alkany s počtem uhlíků od C6 do C16 Ropné uhlovodíky: n-alkany s počtem uhlíků od C6 do C16, benzen, toluen, ethylbenzen, p+m-xylen, o-xylen
30	Ag, Al, As, Au, B, Ba, Ca, Cd, Co, Cr, Cr ^{VI} , Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mn ^{II} , Na, Ni, Pd, Pb, Pt, Sr, V, Zn
31	Ag, Al, As, Au, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cr ^{VI} , Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Pd, Sn, Sr, Tl, V, Zn
32	As, Be, Cd, Co, Cr, Cr ^{VI} , Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, Sb, Sn, Tl, V, Zn

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 552/2024 ze dne: 14. 10. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Monitoring, s.r.o.
objekt číslo 1416, Analytická laboratoř
Radiová 1122/1, Hostivař, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovované analyty)
33	As, Be, Cd, Co, Cr, Cr ^{VI} , Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, V
34	As, Cr ^{VI} , Mo, Sb, Se
36, 37	Triazinové pesticidy: acetochlor, alachlor, ametryn, atrazin, atrazine-desethyl, atrazine-deisoprophyl, chloridazon, metazachlor, metolachlor, prometryn, propazin, simazin, terbutylazin, terbutryn
63	Anionty: fluoridy, chloridy, sírany, dusičnany, dusitany, fosforečnany
91	Ag, Al, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Sb, S, Se, Si, Sn, Sr, Ti, Tl, V, Zn
92	Ag, Al, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Sb, S, Se, Sn, Sr, Tl, V, Zn

Upřesnění rozsahu akreditace:

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (předmět zkoušení)
1, 3, 6 – 11, 13 – 18, 20, 22, 24, 27, 30, 33, 35, 36, 38, 51, 53, 55, 56, 57, 63, 64, 66 – 70, 72	Výluh: vodný výluh odpadu připravený dle ČSN EN 12457-4 v souladu s vyhláškou 273/2021 Sb. o podmínkách nakládání s odpady, výluh jiné matrice dle požadavku zákazníka
1, 3, 6 – 11, 13 – 18, 20, 22, 24, 27, 30, 33, 35, 36, 38, 51, 53, 55, 56, 57, 63, 64, 66 – 70, 72	Tekutý kal: kapalný vzorek kalu obsahující obvykle méně než 50 g sušiny na kilogram kalu (ČSN EN 12176)
25, 31, 34, 35, 37, 40, 48, 65	Bioodpad: biologicky rozložitelný odpad definice podle zákona o odpadech č. 541/2020 Sb., o odpadech
12, 21, 23, 25, 26, 28, 31, 32, 34, 35, 37, 39, 40, 58, 65, 66 - 71	Odpad: definice podle zákona č. 541/2020 Sb, o odpadech zpracovaný podle vyhlášky č. 273/2021 Sb., vyhlášky č. 8/2021 Sb., vyhlášky č. 283/2023 Sb. A normy ČSN EN ISO 21640, dále vyhlášky 169/2023 Sb., 238/2011 Sb.
25	Asfalt, Asfaltové recykláty, asfaltové směsi: znovuzískané asfaltové směsi a znovuzískané penetrační makadamy dle vyhlášky 283/2023 Sb.
87, 88, 89	Písek: písek v pískovištích na venkovních hracích plochách dle vyhlášky č. 238/2011 Sb.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 552/2024 ze dne: 14. 10. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Monitoring, s.r.o.
objekt číslo 1416, Analytická laboratoř
Radiová 1122/1, Hostivař, 102 00 Praha 10

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
1	Vzorkování odpadních vod a tekutých kalů manuálně	SOP V1 část A (ČSN EN ISO 5667-1; ČSN EN ISO 5667-3; ČSN ISO 5667-10; ČSN EN ISO 5667-14)	Odpadní voda, tekuté kaly
2	Vzorkování odpadních vod a tekutých kalů automatickým vzorkovačem	SOP V1 část B (ČSN EN ISO 5667-1; ČSN EN ISO 5667-3; ČSN ISO 5667-10; ČSN EN ISO 5667-14)	Odpadní voda, tekuté kaly
3	Vzorkování pitných a teplých vod	SOP V2 (ČSN EN ISO 5667-1; ČSN EN ISO 5667-3; ČSN ISO 5667-5; ČSN EN ISO 5667-14; ČSN EN ISO 19458; Vyhl. č. 252/2004 Sb.)	Pitná voda, teplá voda
4	Vzorkování povrchových vod	SOP V3 (ČSN EN ISO 5667-1; ČSN EN ISO 5667-3; ČSN ISO 5667-4; ČSN EN ISO 5667-6; ČSN EN ISO 5667-14; ČSN EN ISO 19458)	Povrchová voda
5	Vzorkování zemin a půd	SOP V4 (ČSN EN ISO 5667-1; Věstník MŽP, 2008, ročník XVIII, částka 4; Vyhl. č. 275/1998 Sb.; ČSN 46 5735)	Zeminy, půdy, komposty a vstupy do kompostů
6	Vzorkování vod umělých koupališť	SOP V5 (ČSN EN ISO 5667-1; ČSN ISO 5667-4; ČSN EN ISO 5667-6; ČSN EN ISO 19458; Vyhl. č. 238/2011 Sb.)	Voda ke koupání, bazénová a plnicí voda
7	Vzorkování podzemních vod manuálně	SOP V6 část A (ČSN EN ISO 5667-1; ČSN EN ISO 5667-3; ČSN ISO 5667-11; ČSN EN ISO 5667-14; ČSN EN ISO 19458)	Podzemní voda

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 552/2024 ze dne: 14. 10. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Monitoring, s.r.o.
objekt číslo 1416, Analytická laboratoř
Radiová 1122/1, Hostivař, 102 00 Praha 10

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
8	Vzorkování podzemních vod čerpadlem	SOP V6 část B (ČSN EN ISO 5667-1; ČSN EN ISO 5667-3; ČSN ISO 5667-11; ČSN EN ISO 5667-14; ČSN EN ISO 19458)	Podzemní voda
9	Vzorkování odpadů	SOP V7 (ČSN EN ISO 5667-1; ČSN EN ISO 5667-13; ČSN EN ISO 5667-15; ČSN EN ISO 5667-16; ČSN EN 14899; ČSN 46 5735; Vyhl. č. 273/2021 Sb.; Metodický pokyn MŽP - Vzorkovací práce v sanační geologii, prosinec 2006; Věstník MŽP, 2008, ročník XVIII, částka 4; Vyhl. č. 130/2019 Sb.)	Pevné, pastovité a kapalné odpady, zeminy, kaly, sedimenty, popílký, komposty a vstupy do kompostů, bioodpady, stavební materiály, materiály ze stavby, asfaltové kry, asfaltové směsi
10	Vzorkování sedimentů a kalů	SOP V8 (ČSN EN ISO 5667-1; ČSN ISO 5667-12; ČSN EN ISO 5667-13; ČSN EN ISO 5667-15; ČSN EN ISO 5667-16; Vyhl. č. 273/2021 Sb.; Vyhl. č. 257/2009 Sb.)	Sedimenty, kaly
11	Vzorkování stavebních materiálů	SOP V9 (Vyhláška č. 283/2023 Sb.; ČSN EN 14899; Metodický pokyn MŽP - Vzorkovací práce v sanační geologii, prosinec 2006; Věstník MŽP, 2008, ročník XVIII, částka 4)	Stavební materiály, asfaltové kry, asfaltové recykláty

¹ u datovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

Upřesnění rozsahu akreditace:

Pořadové číslo vzorkování	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (předmět odběru)
11	Asfalt, asfaltové recykláty, asfaltové směsi: znovuzískané asfaltové směsi a znovuzískané penetrační makadamy dle vyhlášky 283/2023 Sb.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 552/2024 ze dne: 14. 10. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Monitoring, s.r.o.
objekt číslo 1416, Analytická laboratoř
Radiová 1122/1, Hostivař, 102 00 Praha 10

Vysvětlivky:

GC/FID	plynová chromatografie s plamenově-ionizační detekcí
GC/MS	plynová chromatografie s hmotnostní detekcí
ISE	iontově selektivní elektroda
SOP	standardní operační postup
AMA 254	jednouúčelový atomový absorpční spektrometr