



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Hájkova 2747/22, Žižkov, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů,
ve znění pozdějších předpisů

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 23/2026

MND a.s.
se sídlem Úprkova 807/6, 695 01 Hodonín
IČO 28483006

pro zkušební laboratoř č. 1328
Zkušební laboratoř

Rozsah udělené akreditace:

Fyzikálně-chemické zkoušení vod, výluhů pevných materiálů, ropy a ropných výrobků, olejů a plynů, zemin a kalů a vzorkování, vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 513/2024 zde dne 2. 10. 2024, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **2. 10. 2029**

V Praze dne 13. 1. 2026



Ing. Jan Velíšek
ředitel odboru zkušebních
a kalibračních laboratoří
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 23/2026 ze dne: 13. 1. 2026**

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

MND a.s.
objekt číslo 1328, Zkušební laboratoř
Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice

Laboratoř poskytuje stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Laboratoř je způsobilá provádět samostatné vzorkování.

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

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1*	Stanovení pH potenciometricky	SOP 02/01 (ČSN ISO 10523; ČSN EN ISO 10390; JPP ÚKZÚZ AP I postup 30040.1; ČSN 65 6071:1986; Stewart M.: Surface Production Operations: Vol 2, 2014, část 8.2.3)	Vody, výluhy ze zemin, kalů, odpadů, sedimentů a technologických materiálů, kapalně organické látky	-
2*	Stanovení elektrické konduktivity a měrného odporu elektrometricky	SOP 03/01 (ČSN EN 27888; JPP ÚKZÚZ AP I postup 30060.1)	Vody, výluhy ze zemin, kalů, odpadů, sedimentů a technologických materiálů, kapalně organické látky	-
3	Stanovení nerozpuštěných látek a nerozpuštěných látek žíhaných gravimetricky a dopočet ztráty žiháním NL	SOP 04/01 (ČSN EN 872; ČSN 75 7350)	Vody, výluhy ze zemin, kalů, odpadů, sedimentů a technologických materiálů	-
4	Stanovení CHSK _{Cr} dichromanem titračně	SOP 05/01 (ČSN ISO 6060)	Vody, výluhy ze zemin, kalů, odpadů, sedimentů a technologických materiálů	-
5	Stanovení BSK ₅ inkubační metodou elektrochemicky	SOP 06/01 (ČSN EN ISO 5815-1; ČSN EN 1899-2)	Vody, výluhy ze zemin, kalů, odpadů, sedimentů a technologických materiálů	-
6	Stanovení fosforu a fosforečnanů spektrofotometricky a dopočet oxidu fosforečného	SOP 07/01, část A (ČSN EN ISO 6878)	Vody, výluhy ze zemin, kalů, odpadů, sedimentů a technologických materiálů,	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 23/2026 ze dne: 13. 1. 2026**

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

MND a.s.
objekt číslo 1328, Zkušební laboratoř
Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
7	Stanovení amonných iontů odměrnou metodou po destilaci a dopočet amoniakálního dusíku a amoniaku volného	SOP 08/01, část A (ČSN ISO 5664)	Vody, výluhy ze zemin, kalů, odpadů, sedimentů a technologických materiálů	-
8	Stanovení amonných iontů spektrofotometricky a dopočet amoniakálního dusíku a amoniaku volného	SOP 08/01, část B (ČSN ISO 7150-1)	Vody, výluhy ze zemin, kalů, odpadů, sedimentů a technologických materiálů	-
9	Stanovení síranů gravimetricky a dopočet celkové síry	SOP 09/01, část A (TNV 75 7476)	Vody, výluhy ze zemin, kalů, odpadů, sedimentů a technologických materiálů	-
10	Stanovení dusičnanů spektrofotometricky a dopočet dusičnanového dusíku a anorganického dusíku	SOP 10/01, část A (ČSN ISO 7890-3)	Vody, výluhy ze zemin, kalů, odpadů, sedimentů a technologických materiálů	-
11	Stanovení dusitanů spektrofotometricky a dopočet dusitanového dusíku	SOP 11/01 (ČSN EN 26777)	Vody, výluhy ze zemin, kalů, odpadů, sedimentů a technologických materiálů	-
12	Stanovení vápníku odměrnou metodou s EDTA	SOP 12/01, část A (ČSN ISO 6058)	Vody, výluhy ze zemin, kalů, odpadů, sedimentů a technologických materiálů	-
13	Stanovení tvrdosti odměrnou metodou s EDTA a dopočet hořčíku	SOP 12/01, část B (ČSN ISO 6059)	Vody, výluhy ze zemin, kalů, odpadů, sedimentů a technologických materiálů	-
14	Stanovení KNK titračně a dopočet HCO_3^- , CO_3^{2-} , OH^- a agresivního CO_2	SOP 14/01, část A (ČSN EN ISO 9963-1; ČSN EN 13577; ČSN 75 7373; ČSN EN 206+A2; ČSN 65 6071:1986)	Vody, výluhy ze zemin, kalů, odpadů, sedimentů a technologických materiálů, vodné extrakty ropy	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 23/2026 ze dne: 13. 1. 2026**

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

MND a.s.
objekt číslo 1328, Zkušební laboratoř
Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
15*	Stanovení rozpuštěného kyslíku elektrochemicky s membránovou sondou	SOP 15/01, část A (ČSN EN ISO 5814)	Vody	-
16*	Stanovení rozpuštěného kyslíku elektrochemicky s optickou sondou	SOP 15/01, část B (ČSN ISO 17289; Návod firmy Hach Lange)	Vody	-
17	Stanovení kovů metodou plamenové AAS a stechiometrické výpočty obsahů sloučenin z naměřených hodnot	SOP 16/01, část A (ČSN ISO 8288; ČSN EN ISO 5961; ČSN 75 7400; ČSN EN 1233; ČSN ISO 7980; TNV 75 7408; ČSN 75 7385; ČSN ISO 9964-1; ČSN ISO 9964-2; ČSN EN ISO 12020)	Vody, výluhy ze zemin, kalů, odpadů, sedimentů a technologických materiálů	-
18	Stanovení kovů metodou plamenové AAS a stechiometrické výpočty obsahů sloučenin z naměřených hodnot	SOP 16/01, část B (JPP ÚKZÚZ AP II postup 30400.1; JPP ÚKZÚZ AP II postup 30410.1; JPP ÚKZÚZ AP II postup 30420.1; JPP ÚKZÚZ AP II postup 30430.1)	Pevné materiály	-
19	Stanovení složení zemního plynu plynovou chromatografií s FID a TCD a dopočet fyzikálních parametrů	SOP 17/01 (ČSN EN ISO 6974-6; ČSN EN ISO 6976; ČSN EN ISO 6975; ČSN EN ISO 15403-1)	Zemní plyn, bioplyn, skládkový a půdní plyn, stlačené plyny	-
20	Stanovení hustoty kapalných látek metodou oscilační U-trubice a dopočet indexu API a ethanolu	SOP 18/01 (ČSN EN ISO 12185; Návod k použití Anton Paar DMA 4501; Vestník MP SR, 2/2004, částka 4)	Kapalné organické látky, vody	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 23/2026 ze dne: 13. 1. 2026**

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

MND a.s.
objekt číslo 1328, Zkušební laboratoř
Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
21	Stanovení destilačních charakteristik při atmosférickém tlaku a dopočet cetanového indexu	SOP 20/01 (ČSN EN ISO 3405; ČSN EN ISO 4264)	Kapalné organické látky	-
22	Stanovení rozpuštěných látek (RL, TDS) a rozpuštěných látek žíhaných (RAS, RL550) gravimetricky a dopočet ztráty žíháním	SOP 21/01 (ČSN 75 7346; ČSN 75 7347; ČSN EN 15216)	Vody, výluhy ze zemin, kalů, odpadů, sedimentů a technologických materiálů	-
23	Stanovení chloridů argentometricky a dopočet celkové mineralizace, iontové bilance a NaCl	SOP 22/02, část A (ČSN ISO 9297; Vláčil, F. a kol.: Příklady z chemické a instrumentální analýzy, 1972; ČSN 75 7358; ČSN 65 6030)	Vody, výluhy ze zemin, kalů, odpadů, sedimentů a technologických materiálů, vodné extrakty ropy	-
24	Stanovení chloridů argentometricky a dopočet NaCl	SOP 22/02, část B (ČSN ISO 9297; JPP ÚKZÚZ AP I postup 30010.1; JPP ÚKZÚZ AP II postup 30060.1)	Pevné materiály	-
25	Stanovení obsahu vody metodou KF volumetricky	SOP 23/02 (ČSN ISO 760)	Kapalné organické látky	-
26	Stanovení sušiny a vlhkosti gravimetricky	SOP 27/02 (ČSN ISO 11465; ČSN EN 12880; ČSN EN 15934)	Pevné materiály	-
27	Stanovení bodu vzplanutí v uzavřeném kelímku dle Pensky-Martens	SOP 25/02 (ČSN EN ISO 2719 postup A, C)	Kapalné organické látky	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 23/2026 ze dne: 13. 1. 2026**

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

MND a.s.
objekt číslo 1328, Zkušební laboratoř
Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
28	Stanovení dynamické viskozity kuličkovým viskozimetrem a dopočet kinematické viskozity a viskozitního indexu	SOP 29/03 (ČSN EN ISO 3104; ČSN ISO 2909; DIN 51 757; Návod k obsluze – kuličkový viskozimetr MINIVIS II)	Kapalné organické látky, vody	-
29	Stanovení čísla kyselosti potenciometricky a dopočet kyselosti jako kyselina octová	SOP 31/03 (ČSN EN 12634)	Kapalné organické látky	-
30	Stanovení NEL a EL metodou IČ	SOP 26/02, část A (ČSN 75 7505:1998; ČSN 75 7506)	Vody, výluhy ze zemin, kalů, odpadů, sedimentů a technologických materiálů	-
31	Stanovení NEL a EL metodou IČ	SOP 26/02, část B (TNV 75 8052; TNI ISO/TR 11046:2003)	Pevné materiály	-
32	Analýza LPG plynovou chromatografií s FID a dopočet fyzikálních parametrů	SOP 32/04 (ČSN EN 27941; ČSN EN ISO 8973; ČSN EN 589)	Zkapalněné ropné plyny	-
33	Stanovení aniontových tenzidů (MBAS, PAL-A) spektrofotometricky	SOP 28/03 (ČSN EN 903)	Vody, výluhy ze zemin, kalů, odpadů, sedimentů a technologických materiálů	-
34	Stanovení rtuti metodou AAS analyzátořem AMA 254	SOP 52/14 (ČSN 75 7440; JPP ÚKZÚZ AP II postup 30460.1)	Vody, výluhy ze zemin, kalů, odpadů, sedimentů a technologických materiálů, pevné materiály	-
35	Stanovení CHSK _{Mn} manganistanem titračně	SOP 34/05 (ČSN EN ISO 8467)	Vody vyjma vod odpadních, výluhy ze zemin, kalů, odpadů, sedimentů a technologických materiálů	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 23/2026 ze dne: 13. 1. 2026**

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

MND a.s.
objekt číslo 1328, Zkušební laboratoř
Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
36	Stanovení jednosytných fenolů spektrofotometricky	SOP 35/05, část A (ČSN ISO 6439)	Vody, výluhy ze zemin, kalů, odpadů, sedimentů a technologických materiálů	-
37	Stanovení celkových a snadno uvolnitelných kyanidů spektrofotometricky	SOP 37/06, část A (ČSN 75 7415; ČSN ISO 6703-2)	Vody, výluhy ze zemin, kalů, odpadů, sedimentů a technologických materiálů	-
38	Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků metodou HPLC s DAD a FLD a dopočet sumy PAU	SOP 38/06, část A (ČSN EN ISO 17993; Aplikční metoda Macherey-Nagel č. 302170)	Vody, výluhy ze zemin, kalů, odpadů, sedimentů a technologických materiálů	-
39	Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků metodou HPLC s DAD a dopočet sumy PAU	SOP 38/06, část B (ČSN EN 17503)	Pevné materiály	-
40	Stanovení adsorbovatelného organicky vázaného chloru AOX (Cl) coulometricky	SOP 39/07, část A (ČSN EN ISO 9562)	Kapalné organické látky vody, výluhy ze zemin, kalů, odpadů, sedimentů a technologických materiálů	-
41	Stanovení adsorbovatelného organicky vázaného chloru AOX (Cl) coulometricky	SOP 39/07, část B (ČSN EN 16166)	Pevné materiály	-
42	Stanovení organicky vázaného chloru, EOX (Cl), celkového chloru coulometricky	SOP 39/07, část C (ASTM D4929; ASTM D5808)	Kapalné organické látky	-
43	Stanovení organicky vázaného chloru, EOX (Cl) coulometricky	SOP 39/07, část D (DIN 38 414-17)	Pevné materiály	-
44	Stanovení anorganického chloru a chloridů coulometricky a dopočet NaCl	SOP 39/07, část E (ČSN 65 6030)	Kapalné organické látky vody, výluhy ze zemin, kalů, odpadů, sedimentů a technologických materiálů	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 23/2026 ze dne: 13. 1. 2026**

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

MND a.s.
objekt číslo 1328, Zkušební laboratoř
Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
45	Stanovení kovů metodou AAS s grafitovou kyvetou a stechiometrické výpočty obsahů sloučenin z naměřených hodnot	SOP 40/08, část A (ČSN EN ISO 15586)	Vody, výluhy ze zemin, kalů, odpadů, sedimentů a technologických materiálů	-
46	Stanovení kovů metodou AAS s grafitovou kyvetou a stechiometrické výpočty obsahů sloučenin z naměřených hodnot	SOP 40/08, část B (JPP ÚKZÚZ AP II postup 30400.1; JPP ÚKZÚZ AP II postup 30410.1; JPP ÚKZÚZ AP II postup 30430.1)	Pevné materiály	-
47*	Stanovení volného a celkového chloru spektrofotometricky setem Hach Lange a dopočet vázaného chloru	SOP 41/08, část B (ČSN EN ISO 7393-2; Návod firmy Hach Lange)	Vody vyjma vod odpadních	-
48	Stanovení obsahu mechanických nečistot gravimetricky	SOP 42/08 (ČSN 65 6080; ČSN EN 12662-1; ČSN EN 12662-2; ČSN 65 6219; ČSN 65 6220)	Kapalné organické látky	-
49	Stanovení obsahu vody destilační metodou	SOP 43/08 (ČSN EN ISO 9029)	Ropa a ropné výrobky	-
50	Stanovení uhlovodíků C ₁₀ – C ₄₀ plynovou chromatografií s FID	SOP 44/08, část A (ČSN EN ISO 9377-2)	Vody, výluhy ze zemin, kalů, odpadů, sedimentů a technologických materiálů	-
51	Stanovení uhlovodíků C ₁₀ – C ₄₀ plynovou chromatografií s FID	SOP 44/08, část B (ČSN EN 14039; ČSN EN ISO 16703)	Pevné materiály	-
52	Stanovení těkavých organických látek metodou GC-MS ve spojení s metodou SPME a dopočet sumy TOL	SOP 45/10 (ČSN EN ISO 15680; ČSN EN ISO 10301; ČSN EN ISO 17943)	Vody, kapalné organické látky	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 23/2026 ze dne: 13. 1. 2026**

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

MND a.s.
objekt číslo 1328, Zkušební laboratoř
Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
53	Stanovení dusičnanů přímou fotometrií v UV oblasti, dopočet dusičnanového dusíku a anorganického dusíku	SOP 46/10, část A (Horáková, M., Lischke, P., Grünwald, A.: Chemické a fyzikální metody analýzy vod, 1986)	Vody výjma vod odpadních	-
54	Stanovení TOC a DOC pomocí kyvetových testů Hach Lange a dopočet POC	SOP 47/11 (Návod firmy Hach Lange; ČSN EN 1484)	Vody, výluhy ze zemin, kalů, odpadů, sedimentů a technologických materiálů	-
55	Stanovení huminových látek spektrofotometricky	SOP 49/13 (ČSN 75 7536)	Vody, výluhy ze zemin, kalů, odpadů, sedimentů a technologických materiálů	-
56	Stanovení tuků a olejů gravimetricky	SOP 50/13 (ČSN 75 7509)	Vody, výluhy ze zemin, kalů, odpadů, sedimentů a technologických materiálů	-
57	Stanovení fluoridů elektrochemicky ISE	SOP 51/13, část A (ČSN ISO 10359-1)	Vody, výluhy ze zemin, kalů, odpadů, sedimentů a technologických materiálů	-
58	Stanovení celkového dusíku spektrofotometricky a dopočet organického dusíku	SOP 53/15 (ČSN EN ISO 11905-1; Aplikační list Berghof Products)	Vody, výluhy ze zemin, kalů, odpadů, sedimentů a technologických materiálů	-
59	Stanovení CHSK _{Cr} kyvetovým setem Hach Lange	SOP 54/16 (Návod firmy Hach Lange; ČSN ISO 15705)	Vody, výluhy ze zemin, kalů, odpadů, sedimentů a technologických materiálů	-
60	Stanovení šestimocného chromu kyvetovým setem Hach Lange	SOP 55/16 (Návod firmy Hach Lange)	Vody, výluhy ze zemin, kalů, odpadů, sedimentů a technologických materiálů	-
61*	Stanovení rosného bodu vody a uhlovodíků a dopočet obsahu vody a dopočet rosného bodu vody při 4 MPa	SOP 56/17 (ČSN EN ISO 6327; ČSN EN ISO 11541; ČSN EN ISO 18453)	Zemní plyn, bioplyn, skládkový a půdní plyn, stlačené plyny	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 23/2026 ze dne: 13. 1. 2026**

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

MND a.s.
objekt číslo 1328, Zkušební laboratoř
Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
62*	Stanovení teploty	SOP 57/17 (ČSN 75 7342)	Vody, výluhy ze zemin, kalů, odpadů, sedimentů a technologických materiálů, kapalně organické látky, vzduch, půda	-
63	Stanovení ZNK titračně a dopočet forem CO ₂	SOP 58/18 (ČSN 75 7372; ČSN 75 7373)	Vody, výluhy ze zemin, kalů, odpadů, sedimentů a technologických materiálů	-
64	Stanovení ztráty žiháním (LOI, spalitelných látek) a zbytku po žihání (popela) gravimetricky	SOP 59/19 (ČSN EN 15935; JPP ÚKZÚZ AP III postup 30900.1)	Pevné materiály	-
65	Stanovení prvků ED XRF	SOP 60/19 (ČSN EN ISO 8754; ČSN EN ISO 20847; ČSN EN ISO 13032; ASTM D8252; Aplikace spektrometru ElvaX Pro)	Kapalně organické látky	-
66	Stanovení PCB plynovou chromatografií s ECD	SOP 61/20, část A (ČSN EN ISO 6468)	Vody, výluhy ze zemin, kalů, odpadů, sedimentů a technologických materiálů	-
67	Stanovení PCB plynovou chromatografií s ECD	SOP 61/20, část B (ČSN EN 17322)	Pevné materiály	-
68	Stanovení boru kyvetovým setem Hach Lange	SOP 62/22 (Návod firmy Hach Lange; ČSN ISO 9390)	Vody, výluhy ze zemin, kalů, odpadů, sedimentů a technologických materiálů	-
69	Stanovení snadno uvolnitelných kyanidů kyvetovým testem Spectroquant	SOP 63/22 (Návod firmy Merck Supelco Spectroquant; ČSN ISO 6703-2)	Vody, výluhy ze zemin, kalů, odpadů, sedimentů a technologických materiálů	-
70	Stanovení zákalu nefelometrickou metodou	SOP 64/22 (ČSN EN ISO 7027-1)	Vody, výluhy ze zemin, kalů, odpadů, sedimentů a technologických materiálů	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 23/2026 ze dne: 13. 1. 2026**

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

MND a.s.
objekt číslo 1328, Zkušební laboratoř
Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
71	Stanovení fluoridů elektrochemicky ISE	SOP 51/13, část B (ČSN ISO 10359-1; JPP ÚKZÚZ AP II postup 30640.1)	Pevné materiály	-
72*	Detekce a kvantifikace emisí methanu termokamerou pro vizualizaci plynů	SOP 65/25 (Uživatelská příručka Řada FLIR GFx3xx; User's Manual FLIR QL320; EPA's Appendix K to 40 CFR Part 60)	Zemní plyn, bioplyn	-

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 laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Upřesnění rozsahu akreditace:

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovované analyty)
17, 18	Ag, Al, Ba, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Rb, Sr, V, Zn a dopočet tvrdosti
19	methan, ethan, propan, 2-methylpropan, 2-methylbutan, n-butan, n-pentan, hexany+, kyslík, dusík, oxid uhličitý, helium, vodík, 2,2-dimethylpropan, spalné teplo, výhřevnost, Wobbeho číslo/index, molekulová hmotnost, kompresibilitní faktor, hustota, relativní hustota, methanové číslo MN, motorové oktanové číslo MON
32	ethan, propan, 2-methylpropan, 2-methylbutan, n-butan, n-pentan, propen, 1,2-butadien, 1,3-butadien, cis-2-buten, trans-2-buten, 1-buten, 2-methylpropen, oktanové číslo, hustota při 15 °C, tlak par absolutní při 37,8 °C, tlak par absolutní při 40 °C, tlak par absolutní při 50 °C, tlak par absolutní při 70 °C, tlak par manometrický při -10 °C, tlak par manometrický při -5 °C, tlak par manometrický při 0 °C, tlak par manometrický při 10 °C, tlak par manometrický při 20 °C, tlak par manometrický při 40 °C
38, 39	acenaftylen (pouze vody a výluhy), acenaften (pouze vody a výluhy), antracen, benzo(a)antracen, benzo(a)pyren, benzo(b)fluoranten, benzo(ghi)perylen, benzo(k)fluoranten, chrysen, dibenzo(a,h)antracen (pouze vody a výluhy), fenantren, fluoranten, fluoren (pouze vody a výluhy), indeno(1,2,3-cd)pyren, naftalen, pyren
45, 46	Ag, As, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, V

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 23/2026 ze dne: 13. 1. 2026**

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

MND a.s.
objekt číslo 1328, Zkušební laboratoř
Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovované analyty)
52	benzen, toluen, o-xylen, m-xylen, p-xylen, ethylbenzen, chloroform, tetrachlormethan, bromdichlormethan, dibromchlormethan, tribrommethan, 1,1,-dichlorethen, trans-1,2-dichlorethen, cis-1,2-dichlorethen, 1,1,2-trichlorethylen, tetrachlorethylen, 1,1-dichlorethan, 1,1,1-trichlorethan, 1,1,2-trichlorethan, chlorované uhlovodíky suma, trihalomethany suma, BTEX suma, methanol, ethanol, isopropanol
65	síra, chlor, fosfor, Ca, Cr, Cu, Fe, Mo, Ni, Pb, Sn, V, Zn
66, 67	PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180, PCB (7) suma

Upřesnění rozsahu akreditace:

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (předmět zkoušení)
1-17, 20, 22, 23, 28, 30, 33-38, 40, 44, 45, 47, 50, 52-60, 62, 63, 66, 68-70	Vody – vody pitné, povrchové, podzemní, minerální, vody ke koupání, vrstevní, odpadní, technologické.
1, 2, 20, 21, 25, 27, 28, 29, 40, 42, 44, 48, 52, 62, 65	Kapalné organické látky – ropa, ropné výrobky, oleje, organická rozpouštědla, jejich směsi včetně vodných, lihoviny.
18, 24, 26, 31, 34, 39, 41, 43, 46, 51, 64, 67	Pevné materiály – zeminy, kaly, odpady, sedimenty, technologické materiály.

Upřesnění rozsahu akreditace:

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
20	Vestník pôdohospodárstva Slovenskej republiky rok 2004, čiastka 4 Výnos Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky zo 4. novembra 2003 č. 2915/2003-100 o normách strát liehu prípustných pri prevádzkovaní liehovarníckeho závodu a iných spracovateľov liehu, použití noriem strát liehu a alkoholometrických tabuliek

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
1	Vzorkování kalů, sedimentů a technologických materiálů	SOP 01/01, část A 1 (ČSN ISO 5667-12; ČSN EN ISO 5667-13)	Kaly a sedimenty

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 23/2026 ze dne: 13. 1. 2026**

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

MND a.s.
objekt číslo 1328, Zkušební laboratoř
Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
2	Vzorkování plynů	SOP 01/01, část B (ČSN 38 5520:1965; ČSN 01 5113; ČSN EN ISO 10715)	Plyny z ovzduší a technických zařízení, půdní vzduch
3	Vzorkování pitných vod	SOP 01/01, část C (ČSN ISO 5667-5; ČSN EN ISO 19458)	Pitné vody
4	Vzorkování podzemních vod dynamicky a staticky	SOP 01/01, část D (ČSN ISO 5667-11; ČSN EN ISO 19458)	Podzemní vody
5	Vzorkování povrchových vod	SOP 01/01, část E (ČSN ISO 5667-4; ČSN EN ISO 5667-6; ČSN EN ISO 19458)	Povrchové vody
6	Vzorkování odpadních a technologických vod manuálně	SOP 01/01, část F (ČSN ISO 5667-7; ČSN ISO 5667-10 mimo čl. 7.2.2 a 8.2; ČSN EN ISO 5667-13; ČSN 75 7315; Vyhláška č. 431/20 Sb.)	Odpadní a technologické vody
7	Vzorkování odpadů	SOP 01/01, část A 2 (ČSN EN ISO 5667-13; ČSN EN 14899; Věstník MŽP částka 4, duben 2008)	Odpady
8	Vzorkování zemin a půd	SOP 01/01, část A 3 (ČSN EN ISO 5667-13; ČSN 01 5111; ČSN ISO 11464; JPP ÚKZÚZ AP I, postup 30010.1; Vyhláška č. 275/1998 Sb.)	Zeminy a půdy

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

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

MND a.s.
objekt číslo 1328, Zkušební laboratoř
Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice

Vysvětlivky:

AAS	atomová absorpční spektrometrie
AMA	advanced mercury analyser (absorpční spektrometr pro stanovení rtuti)
AOX (Cl)	adsorbovatelný organický chlor
AP	Analýza půd
API	American Petroleum Institute
BSK	biochemická spotřeba kyslíku
BTEX	benzen, toluen, ethylbenzen, xyleny
CFR	U.S. Code of Federal Regulations
DAD	diode - array detection (detektor s proměnnou vlnovou délkou)
DOC	dissolved organic carbon (rozpuštěný organický uhlík)
ECD	electron capture detector (detektor elektronového záchytu)
ED XRF	energy-dispersive X-ray fluorescence spektrometry (energieově-disperzní rentgenová fluorescenční spektrometrie)
EDTA	ethylendiamintetraoctová kyselina
EL	extrahovatelné látky
EOX (Cl)	extrahovatelný organický chlor
EPA	Environmental Protection Agency
FID	flame ionization detector (plameno - ionizační detektor)
FLD	fluorescence detection (fluorescenční detektor)
GC-MS	gas chromatography-mass spektrometry (plynová chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí)
HPLC	high-performance liquid chromatography (vysokoučinná kapalinová chromatografie)
CHSK _{Cr}	chemická spotřeba kyslíku (stanovení dichromanem)
CHSK _{Mn}	chemická spotřeba kyslíku (stanovení manganistanem)
IČ	infračervená spektrometrie
ISE	ion selective electrode (ionově selektivní elektroda)
JPP ÚKZÚZ	Jednotné pracovní postupy Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského
KF	Karl Fischer
KNK	kyselinová neutralizační kapacita
LOI	loss on ignition (ztráta žháním)
LPG	liquefied petroleum gases (zkapalněné ropné plyny)
MBAS	methylene blue active substance (aktivní látky reagující s methylenovou modří)
NEL	nepolární extrahovatelné látky
PAL-A	anionaktivní tenzidy
PAU	polycyklické aromatické uhlovodíky
PCB	polychlorované bifenylly
POC	particulate organic carbon (nerozpuštěný organický uhlík)
RAS	rozpuštěné anorganické soli, rozpuštěné látky žíhané
SOP	standardní operační postup vycházející z normativních dokumentů

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 23/2026 ze dne: 13. 1. 2026**

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

MND a.s.
objekt číslo 1328, Zkušební laboratoř
Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice

SPME	solid phase microextraction, (mikroextrakce tuhou fází)
TCD	thermal conductivity detector (tepelně – vodivostní detektor)
TDS	total dissolved solids (celkové rozpuštěné látky)
TOC	total organic carbon (celkový organický uhlík)
TOL	těkavé organické látky
UV	ultra violet (ultrafialová oblast)
ZNK	zásadová neutralizační kapacita