



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. 597/2025

Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
se sídlem U Vodojemu 914/15, 142 00 Praha 4 - Libuš
IČO 27402380

pro zkušební laboratoř č. 1553
Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.

Rozsah udělené akreditace:

Chemické, fyzikální, mikrobiologické a hydrobiologické analýzy a odběry vzorků životního prostředí: vody, výluhy, zeminy, odpady, kaly, bioodpady, komposty, stěry kontaminovaných povrchů, emise, ovzduší pracovního prostředí, vnitřního prostředí staveb a vnějšího prostředí, 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.: 423/2024 zde dne 26. 8. 2024, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **13. 1. 2027**

V Praze dne 20. 11. 2025



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

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

Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
objekt číslo 1553, Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
U Vodojemu 914/15, 142 00 Praha 4 - Libuš

Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovované analyty / zdrojová literatura / předmět zkoušení) 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 pH-01 (ČSN ISO 10523)	Voda, výluh	-
2*	Stanovení teploty	SOP T-01 (ČSN 75 7342)	Voda	-
3	Stanovení elektrické konduktivity	SOP EK-01 (ČSN EN 27888)	Voda, výluh	-
4*	Stanovení oxidačně redukčního potenciálu (ORP) potenciometricky	SOP Redox-01 (ČSN 75 7367)	Voda – pitná, ke koupání	-
5*	Stanovení rozpuštěného kyslíku membránovou sondou elektrochemicky	SOP O2-01 (ČSN EN ISO 5814)	Voda	-
6	Stanovení biochemické spotřeby kyslíku po n dnech (BSKn) membránovou sondou elektrochemicky	SOP BSK5-01 (ČSN EN ISO 5815-1; ČSN EN 1899-2; ČSN EN ISO 5814)	Voda – povrchová, odpadní	-
7	Stanovení zákalu nefelometricky	SOP ZÁKAL-01 (ČSN EN ISO 7027-1)	Voda	-
8	Stanovení barvy vizuálně	SOP BARVA-01 (ČSN EN ISO 7887)	Voda – pitná, teplá	-
9*	Orientační sensorická analýza – stanovení pachu a chuti	SOP SENZOR-01 (ČSN 75 7340; ČSN EN 1622)	Voda – pitná, teplá, balená	-
10*	Orientační sensorická analýza – stanovení vzhledu, průhlednosti, barvy a pachu	SOP SENZOR-02 (ČSN 75 7340)	Voda – ke koupání	-
11	Stanovení veškerých látek sušených, žíhaných a ztráty žíháním gravimetricky	SOP VL-01 (ČSN 75 7346)	Voda	-
12	Stanovení rozpuštěných látek sušených, žíhaných a ztráty žíháním gravimetricky	SOP RL-01 (ČSN 75 7346)	Voda, výluh	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 597/2025 ze dne: 20. 11. 2025**

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

Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
objekt číslo 1553, Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
U Vodojemu 914/15, 142 00 Praha 4 - Libuš

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
13	Stanovení nerozpuštěných látek sušených, žíhaných a ztráty žíháním gravimetricky	SOP NL-01 (ČSN EN 872)	Voda	-
14	Stanovení rozpuštěných anorganických solí (RAS) gravimetricky	SOP RAS-01 (ČSN 75 7347)	Voda	-
15	Stanovení sušiny, zbytku po žíhání a ztráty žíháním gravimetricky	SOP SUŠINA-01 (ČSN EN 15934; ČSN EN 12880)	Zemina, odpad, kal	-
16	Stanovení tuků a olejů gravimetricky	SOP TUKY-01 (ČSN 75 7509)	Voda, výluh	-
17	Stanovení extrahovatelných látek (EL _{GR}) gravimetricky	SOP ELGR-01 (ČSN 75 7508)	Voda, výluh, odpad	-
18	Stanovení kyselinové neutralizační kapacity KNK _{4,5} a KNK _{8,3} titračně a hydrogenuhličitánů a Langelierova indexu nasycení výpočtem z naměřených hodnot	SOP KNK-01 (ČSN EN ISO 9963-1)	Voda	-
19	Stanovení zásadové neutralizační kapacity ZNK _{4,5} a ZNK _{8,3} titračně a veškerého, volného a agresivního oxidu uhličitého výpočtem z naměřených hodnot	SOP ZNK-01 (ČSN 75 7372, ČSN EN ISO 9963-1; ČSN 75 7573)	Voda	-
20	Stanovení sumy vápníku a hořčíku titračně	SOP TVRD-01 (ČSN ISO 6059)	Voda, výluh	-
21	Stanovení vápníku titračně a hořčíku dopočtem z naměřených hodnot	SOP CaMg-01 (ČSN ISO 6058; ČSN ISO 6059)	Voda, výluh	-
22	Stanovení chloridů argentometrickou titrací	SOP CI-01 (ČSN ISO 9297)	Voda, výluh	-
23	Stanovení amonných iontů (NH ₄ ⁺) titračně po destilaci a amoniakálního dusíku (N-NH ₄ ⁺) výpočtem z naměřených hodnot	SOP NH4TITR-01 (ČSN ISO 5664)	Voda – povrchová, odpadní	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 597/2025 ze dne: 20. 11. 2025**

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

Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
objekt číslo 1553, Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
U Vodojemu 914/15, 142 00 Praha 4 - Libuš

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
24-25	Neobsazeno			
26	Stanovení fosforečnanů (PO_4^{3-}) a celkového (veškerého) fosforu spektrofotometricky a fosforu fosforečnanového (P-PO_4^{3-}) a oxidu fosforečného z fosforečnanů ($\text{P}_2\text{O}_5 - \text{PO}_4^{3-}$) výpočtem z naměřených hodnot	SOP PO4-01 (ČSN EN ISO 6878, kap. 4 a 7)	Voda, výluh	-
27	Stanovení dusitanů (NO_2^-) spektrofotometricky a dusitanového dusíku (N-NO_2^-) výpočtem z naměřených hodnot	SOP NO2-01 (ČSN EN 26777)	Voda, výluh	-
28	Stanovení amonných iontů (NH_4^+) spektrofotometricky a amoniakálního dusíku (N-NH_4^+) výpočtem z naměřených hodnot	SOP NH4-02 (ČSN ISO 7150-1)	Voda, výluh	-
29*	Stanovení ozonu spektrofotometricky – analytická komerční souprava Hach	SOP OZON-01 (Manuál Hach, metoda 8311)	Voda – pitná, ke koupání	-
30	Stanovení dusičnanů (NO_3^-) spektrofotometricky v UV oblasti a dusíku dusičnanového (N-NO_3^-) výpočtem z naměřených hodnot	SOP NO3UV – 01 (Horáková a kol., Chemické a fyzikální metody analýzy vod, SNTL Praha 1986, kap. 2.24.2.)	Voda	-
31	Neobsazeno			
32*	Stanovení volného a celkového chloru spektrofotometricky a vázaného chloru výpočtem z naměřených hodnot – analytická komerční souprava Hach	SOP Cl2-terén (ČSN EN ISO 7393-2, Manuál Hach, metoda 8021 a 8167)	Voda – pitná, teplá, odpadní, ke koupání	-
33	Stanovení chlorofylu- a spektrofotometricky	SOP CHLF-01 (ČSN ISO 10260)	Voda – povrchová, ke koupání	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 597/2025 ze dne: 20. 11. 2025**

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

Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
objekt číslo 1553, Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
U Vodojemu 914/15, 142 00 Praha 4 - Libuš

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
34	Stanovení chemické spotřeby kyslíku dichromanem draselným (CHSK-Cr) spektrofotometricky – analytická komerční souprava Hach	SOP CHSKCr-01 (ČSN ISO 15705, Manuál Hach, metoda LCI 400 a LCI 500)	Voda, výluh	-
35-36	Neobsazeno			
37	Stanovení jednosytných fenolů spektrofotometricky po destilaci	SOP FEN-01 (ČSN ISO 6439)	Voda, výluh	-
38	Stanovení aniontových tensidů spektrofotometricky	SOP AT-01 (ČSN EN 903)	Voda, výluh	-
39	Neobsazeno			
40	Stanovení síranů turbidimetricky	SOP SO4-01 (US EPA 375.4)	Voda, výluh	-
41*	Stanovení oxidu chloričitého spektrofotometricky – analytická komerční souprava Hach	SOP CLO2-01 (Manuál Hach, metoda HPT240)	Voda – pitná, teplá, ke koupání	-
42	Stanovení trichloraminu spektrofotometricky	SOP OV20 (Hery M. a kol. Ann. Occup. Hyg. 39, 427-439:1995)	Ovzduší pracovního prostředí, ovzduší vnitřního prostředí staveb	-
43	Stanovení hmotnostní koncentrace peroxidu vodíku spektrofotometricky	SOP OV10 (OSHA VI-6, NV č. 361/2007 Sb.)	Ovzduší pracovního prostředí – pevné sorbenty	-
44	Stanovení dusíku celkového (veškerého) chemiluminiscenční metodou a dusíku organického a anorganického výpočtem z naměřených hodnot	SOP Dusík-02 (ČSN EN 12260:2004)	Voda, výluh	-
45	Stanovení celkového organického uhlíku (TOC) a rozpuštěného organického uhlíku (DOC) analyzátozem – technika IR detekce	SOP TOC-01 (ČSN EN 1484)	Voda, výluh	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 597/2025 ze dne: 20. 11. 2025**

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

Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
objekt číslo 1553, Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
U Vodojemu 914/15, 142 00 Praha 4 - Libuš

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
46	Stanovení kovů metodou AAS – technika elektrotermické atomizace	SOP AAS-KYVETA-W (ČSN EN ISO 15586; ČSN EN ISO 15587-1; ČSN EN ISO 15587-2)	Voda, výluh	-
47	Stanovení kovů metodou AAS – technika elektrotermické atomizace	SOP AAS-KYVETA-S (ČSN EN ISO 15586; ČSN EN ISO 15587-1; ČSN EN ISO 15587-2; ČSN EN 13346:2001)	Zemina, odpad, kal	-
48	Stanovení kovů metodou AAS – technika elektrotermické atomizace	SOP AAS-KYVETA-A (ČSN EN ISO 21832; NIOSH Method 7301; ČSN EN 14385)	Emise – absorpční roztoky a/nebo filtry, ovzduší pracovního prostředí – filtry, ovzduší vnitřního prostředí staveb – filtry	-
49	Stanovení kovů metodou AAS – plamenová technika	SOP AAS-PLAMEN-W (ČSN ISO 8288; ČSN ISO 9964-1; ČSN ISO 9964-2; ČSN 75 7400; ČSN EN 1233; ČSN ISO 7980; ČSN 75 7385; ČSN EN ISO 15587-1; ČSN EN ISO 15587-2)	Voda, výluh	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 597/2025 ze dne: 20. 11. 2025**

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

Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
objekt číslo 1553, Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
U Vodojemu 914/15, 142 00 Praha 4 - Libuš

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
50	Stanovení kovů metodou AAS – plamenová technika	SOP AAS-PLAMEN-S (ČSN ISO 8288; ČSN ISO 9964-1; ČSN ISO 9964-2; ČSN 75 7400; ČSN EN 1233; ČSN ISO 7980; ČSN 75 7385; ČSN P CEN/TS 16188:2012; ČSN EN 16174:2013; ČSN EN 16173; ČSN EN ISO 15587-1; ČSN EN ISO 15587-2; ČSN EN 13346:2001)	Zemina, odpad, kal	-
51	Stanovení kovů metodou AAS – plamenová technika	SOP AAS-PLAMEN-A (ČSN EN 14385; ČSN EN ISO 21832; NIOSH Method 7301)	Emise – absorpční roztoky a/nebo filtry, ovzduší pracovního prostředí – filtry, ovzduší vnitřního prostředí staveb – filtry	-
52	Stanovení rtuti jednoúčelovým analyzátořem AMA	SOP Hg-01 (ČSN 75 7440; ČSN EN 13211)	Voda, výluh, zemina, odpad, kal, emise – absorpční roztoky a/nebo filtry, ovzduší pracovního prostředí – filtry, ovzduší vnitřního prostředí staveb – filtry	-
53-55	Neobsazeno			
56	Stanovení těkavých organických látek (TOL) plynovou chromatografií (GC/ECD+FID)	SOP TOL-02 (ČSN EN ISO 10301; ČSN ISO 11423-2; ČSN EN ISO 15680)	Voda	-
57	Stanovení těkavých organických látek (TOL) plynovou chromatografií (GC/ECD+FID)	SOP TOL-02 (ČSN EN ISO 10301; ČSN ISO 11423-2; ČSN EN ISO 15009)	Zemina, odpad, kal	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 597/2025 ze dne: 20. 11. 2025**

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

Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
objekt číslo 1553, Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
U Vodojemu 914/15, 142 00 Praha 4 - Libuš

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
58	Stanovení hmotnostní koncentrace jednotlivých těkavých organických sloučenin (VOC) plynovou chromatografií (GC/ECD+FID)	SOP OV08 (ČSN P CEN/TS 13649; ČSN EN 14662-2; NIOSH Method 1501; NIOSH Method 1450; NIOSH Method 1457; NIOSH Method 1401; NIOSH Method 1400; NIOSH Method 1022; NIOSH Method 1003; NIOSH Method 1300; NIOSH Method 1403; Vyhláška č. 6/2003 Sb., NV č. 361/2007 Sb.)	Emise, ovzduší pracovního prostředí, ovzduší vnitřního prostředí staveb – pevné sorbenty	-
59	Stanovení kongenerů polychlorovaných bifenyků 28, 52, 101, 118, 136, 153 a 180 plynovou chromatografií (GC/ECD)	SOP PCB-W (ČSN EN ISO 6468)	Voda	-
60	Stanovení kongenerů polychlorovaných bifenyků 28, 52, 101, 118, 136, 153 a 180 plynovou chromatografií (GC/ECD)	SOP PCB-S (ČSN EN 17322)	Zemina, odpad, kal	-
61	Stanovení uhlovodíků C ₁₀ -C ₄₀ plynovou chromatografií (GC/FID)	SOP C1040-VOD (ČSN EN ISO 9377-2)	Voda	-
62	Stanovení uhlovodíků C ₁₀ -C ₄₀ plynovou chromatografií (GC/FID)	SOP C1040-ZEM (ČSN EN 14039)	Zemina, odpad, kal	-
63-99	Neobsazeno			
100	Stanovení abiosestonu mikroskopicky	SOP MO-02 (ČSN 75 7713)	Voda pitná a povrchová	-
101	Stanovení mikroskopického obrazu – počet organismů a počet živých organismů	SOP MO-01 (ČSN 75 7712)	Voda pitná a povrchová	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 597/2025 ze dne: 20. 11. 2025**

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

Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
objekt číslo 1553, Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
U Vodojemu 914/15, 142 00 Praha 4 - Libuš

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
102	Stanovení planktonních sinic mikroskopicky	SOP SINICE-01 (ČSN 75 7717)	Voda – povrchová, ke koupání	-
103	Stanovení termotolerantních koliformních bakterií a <i>Escherichia coli</i> metodou membránové filtrace a přímého výsevu	SOP TTK-01 (ČSN 75 7835)	Voda – povrchová, odpadní, ke koupání	-
104	Stanovení intestinálních enterokoků metodou membránové filtrace	SOP IE-01 (ČSN EN ISO 7899-2)	Voda – pitná, balená, povrchová, odpadní, ke koupání	-
105	Stanovení počtu <i>Pseudomonas aeruginosa</i> metodou membránové filtrace	SOP PA-01 (ČSN EN ISO 16266)	Voda – pitná, balená, ke koupání	-
106	Stanovení koagulázopozitivních stafylokoků a <i>Staphylococcus aureus</i> metodou membránové filtrace	SOP SA-01 (ČSN EN ISO 6888-1)	Voda – povrchová, ke koupání, teplá	-
107	Stanovení bakterií rodu <i>Legionella</i> a bakterií <i>Legionella pneumophila</i> metodou membránové filtrace	SOP LEG-01 (ČSN EN ISO 11731)	Voda – pitná, teplá, povrchová, ke koupání, technologická	-
108	Stanovení <i>Clostridium perfringens</i> metodou membránové filtrace	SOP CP-01 (Vyhláška č. 252/2004 Sb., příloha č. 6)	Voda – pitná, balená, ke koupání	-
109	Stanovení <i>Clostridium perfringens</i> metodou membránové filtrace	SOP CP-02 (ČSN EN ISO 14189)	Voda – pitná balená, ke koupání	-
110	Stanovení <i>Escherichia coli</i> a koliformních bakterií metodou membránové filtrace	SOP KOLI-CCA (ČSN EN ISO 9308-1)	Voda – pitná, balená, ke koupání	-
111	Stanovení kultivovatelných mikroorganismů při 22 °C a 36 °C očkovaním do živného agarového kultivačního média	SOP MO-22/36 (ČSN EN ISO 6222)	Voda – pitná, teplá, balená, povrchová, odpadní, ke koupání	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 597/2025 ze dne: 20. 11. 2025**

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

Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
objekt číslo 1553, Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
U Vodojemu 914/15, 142 00 Praha 4 - Libuš

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
112	Stanovení počtu koliformních bakterií a <i>Escherichia coli</i> metodou nejpravděpodobnějšího počtu (MPN)	SOP KOLI-MPN (ČSN EN ISO 9308-2)	Voda – pitná, balená, povrchová, ke koupání	-
113	Stanovení celkového počtu mikroorganismů kultivovatelných při 30 °C očkováním do živného agarového kultivačního média ve stěrech	SOP CPM-S (ČSN EN ISO 4833-1; ČSN EN ISO 4833-2)	Stěry	-
114	Stanovení kvasinek a plísní očkováním do živného agarového kultivačního média ve stěrech	SOP KP-S (ČSN ISO 21527-1; ČSN ISO 21527-2)	Stěry	-
115	Neobsazeno			
116	Průkaz a stanovení počtu bakterií rodu <i>Legionella</i> a bakterií <i>Legionella pneumophila</i> metodou přímého výsevu	SOP LEG-S (ČSN EN ISO 11731)	Stěry	-
117-118	Neobsazeno			
119	Stanovení celkového počtu mikroorganismů kultivovaných při 30 °C metodou spadu z ovzduší na pevné živné médium	SOP CPM-AIR (Vyhláška č. 6/2003 Sb., příloha č. 3; ČSN EN ISO 4833-1; ČSN EN ISO 4833-2)	Ovzduší pracovního prostředí, ovzduší vnitřního prostředí staveb, venkovní ovzduší	-
120	Stanovení počtu kvasinek a plísní kultivovaných při 25 °C metodou spadu z ovzduší na pevné živné médium	SOP KP-AIR (Vyhláška č. 6/2003 Sb., příloha č. 3; ČSN ISO 21527-1; ČSN ISO 21527-2)	Ovzduší pracovního prostředí, ovzduší vnitřního prostředí staveb, venkovní ovzduší	-
121-199	Neobsazeno			

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

Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
objekt číslo 1553, Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
U Vodojemu 914/15, 142 00 Praha 4 - Libuš

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
200*	Stanovení rychlosti proudění a objemového toku plynů v potrubí	SOP OV01 (ČSN ISO 10780)	Emise	-
201*	Stanovení hmotnostní koncentrace plynných znečišťujících látek (NO _x) automatizovanými analyzátory (chemiluminiscence)	SOP OV02 (ČSN ISO 10849; ČSN EN 14792)	Emise	-
202*	Stanovení hmotnostní koncentrace plynných znečišťujících látek (CO a SO ₂) a objemové koncentrace oxidu uhličitého (CO ₂) automatizovanými analyzátory (nedisperzní infračervená spektrometrie)	SOP OV03 (ČSN EN 15058; ČSN ISO 10396:1998; ČSN ISO 7935)	Emise	-
203*	Stanovení objemové koncentrace kyslíku (O ₂) automatizovaným analyzátozem (paramagnetická metoda)	SOP OV04 (ČSN EN 14789)	Emise	-
204*	Stanovení úhrnné hmotnostní koncentrace organických látek vyjádřených jako celkový organický uhlík (TOC) automatizovanými analyzátory (FID)	SOP OV05 (ČSN EN 12619; ČSN EN 13526:2002)	Emise	-
205	Stanovení hmotnostní koncentrace tuhých znečišťujících látek (TZL) (gravimetrie)	SOP OV06 (ČSN EN 13284-1)	Emise – filtry	-
206	Stanovení hmotnostní koncentrace perzistentních organických látek výpočtem z naměřených hodnot (PCDD/PCDF, PCB, PAU) ⁴	SOP OV07 (ČSN EN 1948-1; ČSN EN 1948-3; ČSN EN 1948-4)	Emise – absorpční roztoky a/nebo filtry	-
207*	Stanovení vlhkosti plynů v potrubí (metoda adsorpční, kapacitní čidlo)	SOP OV09 (ČSN EN 14790)	Emise	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 597/2025 ze dne: 20. 11. 2025**

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

Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
objekt číslo 1553, Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
U Vodojemu 914/15, 142 00 Praha 4 - Libuš

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
208	Stanovení celkové a respirabilní prašnosti (PM _{2,5} , PM ₅ a PM ₁₀) gravimetricky	SOP OV15 (NV č. 361/2007 Sb.; ČSN EN 481; ČSN EN 482; ČSN EN 689; Vyhláška č. 43/2025 Sb.)	Ovzduší pracovního prostředí – filtry, ovzduší vnitřního prostředí staveb – filtry	-
209*	Měření mikroklimatických podmínek: výsledná teplota kulového teploměru, teplota vzduchu, relativní vlhkost vzduchu, rychlost proudění vzduchu, operativní teplota	SOP OV12 (NV č. 361/2007 Sb.; Vyhláška č. 43/2025 Sb.; ČSN EN ISO 7726; ČSN EN ISO 7243; Metodický návod na měření a hodnocení mikroklimatických podmínek na pracovišti a vnitřního prostředí staveb, Věstník MZ ČR částka 8, ročník 2013)	Ovzduší pracovního prostředí, ovzduší vnitřního prostředí staveb	-
210	Stanovení hmotnostní koncentrace plynů a par HCl ⁴ odebraných do kapaliny výpočtem z naměřených hodnot	SOP OV16 (ČSN EN 1911)	Emise – absorpční roztoky	-
211	Stanovení hmotnostní koncentrace plynů a par SO ₂ ⁴ odebraných do kapaliny výpočtem z naměřených hodnot	SOP OV17 (ČSN EN 14791)	Emise – absorpční roztoky	-
212	Stanovení koncentrace azbestových ⁴ a minerálních vláken ⁴ výpočtem z naměřených hodnot	SOP OV18 (ČSN EN ISO 16000-7; Vyhláška č. 43/2025 Sb.; NV č. 361/2007 Sb.)	Ovzduší pracovního prostředí, ovzduší vnitřního prostředí staveb, venkovní ovzduší	-
213	Stanovení koncentrace izokyanátů ⁴ výpočtem z naměřených hodnot	SOP OV19 (OSHA No.47; NV č. 361/2007 Sb.; Vyhláška č. 43/2025 Sb.; ČSN EN 482; ČSN EN 689)	Ovzduší pracovního prostředí, ovzduší vnitřního prostředí staveb	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 597/2025 ze dne: 20. 11. 2025**

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

Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
objekt číslo 1553, Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
U Vodojemu 914/15, 142 00 Praha 4 - Libuš

- 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
- ⁴ laboratorní stanovení analytů v odebraném vzorku je prováděno u externího poskytovatele zkoušky v rozsahu jeho akreditace

Upřesnění rozsahu akreditace:

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovované analyty)
46, 47, 48	As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, V
49, 50, 51	Ag, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Zn
56	benzen, toluen, ethylbenzen, xylen (suma všech izomerů), 1,2-dichlorethan, cis-1,2-dichlorethen, tetrachlorethen, trichlorethen, tetrachlormethan, trichlormethan, tribrommethan, bromdichlormethan, dibromchlormethan, chlorbenzen, o-dichlorbenzen, m-dichlorbenzen, p-dichlorbenzen
57	benzen, toluen, ethylbenzen, xylen (suma všech izomerů), tetrachlorethen, trichlorethen
58	benzen, toluen, ethylbenzen, xyleny (suma izomerů), trichlorethen, tetrachlorethen, ethylacetát, buthylacetát, ethanol, 2-propanol, 1-butanol, 2-butanol, 2-methyl-2-propanol, aceton, 2-butanon, 2-methoxyethanol, 2-ethoxyethanol, 2-butoxyethanol
213	4,4-methylendifenyl-diisokyanát, 2,4-toluendiisokyanát, 2,6-toluendiisokyanát, 1,6-hexamethyldiisokyanát, isophorondiisokyanát

Upřesnění rozsahu akreditace:

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (předmět zkoušení)
1,3,5,7,11,12, 13,14, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 34, 37, 38, 40, 45, 46, 49, 52, 53, 56, 59, 61	voda: pitná, teplá, balená, povrchová, odpadní, podzemní, ke koupání, pro energetiku, vody charakterem blízké vodě pitné nebo povrchové
1, 3, 12, 16, 17, 20-22, 26-28, 34, 37, 38, 40, 44-46, 49, 52	výluh: vodný výluh zemin, písku, odpadů a pevných materiálů podle platné legislativy
2, 16, 17, 44	voda: pitná, teplá, povrchová, odpadní, podzemní, ke koupání, pro energetiku, vody charakterem blízké vodě pitné nebo povrchové
15, 17, 47, 50, 52, 57, 60, 62	odpad: pevné vzorky podle platného zákona o odpadech (stavební odpady, výkopové odpady, průmyslové odpady)
28, 30	voda: pitná, teplá, balená, povrchová, podzemní, ke koupání, pro energetiku ¹³ , vody charakterem blízké vodě pitné nebo povrchové

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 597/2025 ze dne: 20. 11. 2025**

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

Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
objekt číslo 1553, Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
U Vodojemu 914/15, 142 00 Praha 4 - Libuš

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (předmět zkoušení)
113, 114, 116	Stěry: vzduchotechnika, obaly, podlahy, stěny, nábytek, předměty běžného užívání, hračky, nádobí, potravinářské technologie, pracovní plochy, sportovní zařízení

Upřesnění rozsahu akreditace:

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
107	Metodické doporučení Státního zdravotního ústavu: Oddělení hygieny vody ke kontrole jakosti teplé vody (zvláště s ohledem na riziko přítomnosti legionel) podle § 3 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb. v platném znění, ze dne 23.7.2018

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
1	Odběr vzorků pitných vod	SOP VZ-PIT-01 (ČSN EN ISO 19458; ČSN ISO 5667-5; ČSN EN ISO 5667-14; ČSN EN ISO 5667-1; ČSN EN ISO 5667-3; Vyhláška č. 252/2004 Sb.)	Voda – pitná, teplá
2	Odběr vzorků povrchových vod	SOP VZ-POVRCH-01 (ČSN EN ISO 19458; ČSN ISO 5667-4; ČSN EN ISO 5667-6; ČSN EN ISO 5667-14; ČSN EN ISO 5667-1; ČSN EN ISO 5667-3)	Voda povrchová
3	Odběr vzorků odpadních vod – manuální odběr a odběr automatickým vzorkovačem	SOP VZ-ODPAD-01 (ČSN ISO 5667-10; ČSN EN ISO 5667-14; ČSN EN ISO 5667-1; ČSN EN ISO 5667-3)	Voda odpadní

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 597/2025 ze dne: 20. 11. 2025**

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

Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
objekt číslo 1553, Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
U Vodojemu 914/15, 142 00 Praha 4 - Libuš

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
4	Odběr vzorků vod ke koupání	SOP VZ-BAZ-01 (ČSN EN ISO 19458; ČSN EN ISO 5667-14; ČSN EN ISO 5667-1; ČSN EN ISO 5667-3; Vyhláška č. 238/2011 Sb.)	Voda ke koupání – umělá koupaliště a koupaliště ve volné přírodě
5	Odběr vzorků vod pro energetiku	SOP VZ-ENER-01 (ČSN ISO 5667-7; ČSN EN ISO 5667-14; ČSN EN ISO 5667-1; ČSN EN ISO 5667-3)	Voda pro energetiku
6	Odběr vzorků odpadů	SOP VZ-ODP-01 (ČSN EN 14899; Zákon č. 541/2020 Sb.; Metodický pokyn č. 6 ke vzorkování odpadů, Věstník MŽP, roč. XVIII, č. 4/2008; TNI CEN/TR 15310-1; TNI CEN/TR 15310-2; TNI CEN/TR 15310-3; TNI CEN/TR 15310-4; TNI CEN/TR 15310-5)	Pevné odpady
7	Odběr vzorků zemin, půd, kalů, sedimentů, kompostů a bioodpadu	SOP VZ-ZEM-01 (ČSN ISO 5667-12; ČSN EN ISO 5667-13; Vyhláška č. 400/2004 Sb.)	Zeminy, půdy, kaly, sedimenty, komposty, bioodpad
8	Odběr vzorků z povrchů stěrem pro stanovení mikrobiální kontaminace	SOP VZ-STĚRY (ČSN 56 0100:1968; ČSN EN ISO 18593; ČSN P CEN ISO/TS 17728)	Předměty běžného užívání, pracovní plochy a prostory provozoven, obaly, technologická zařízení
9	Odběry vzorků ovzduší nasáváním vzduchu aeroskopem	SOP VZ-MBAIR (Vyhláška č. 6/2003 Sb., příloha č. 3; ČSN EN 13098; NV č. 361/2007 Sb.)	Ovzduší pracovního prostředí, ovzduší vnitřního prostředí staveb, venkovní ovzduší
10-19	Neobsazeno		

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 597/2025 ze dne: 20. 11. 2025**

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

Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
objekt číslo 1553, Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
U Vodojemu 914/15, 142 00 Praha 4 - Libuš

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
20	Odběr vzorků tuhých znečišťujících látek (izokinetický odběr s automatickým nebo manuálním řízením izokinetiky)	SOP VZ01 (ČSN EN 13284-1)	Emise
21	Odběr vzorků pro stanovení jednotlivých těkavých organických látek (VOC) záchytem na pevný sorbent	SOP VZ02 (ČSN P CEN/TS 13649)	Emise
22	Odběr vzorků pro stanovení těžkých kovů – izokinetický odběr s automatickým nebo manuálním řízením izokinetiky a absorpce do kapaliny	SOP VZ07 (ČSN EN 14385; ČSN EN 13284-1; ČSN EN 13211)	Emise
23	Odběr vzorků pro stanovení perzistentních organických látek (PCDD/PCDF, PCB, PAU) - izokinetický odběr s automatickým nebo manuálním řízením izokinetiky, metoda filtračně kondenzační	SOP VZ08 (ČSN EN 1948-1; ČSN EN 13284-1; ČSN EN 1948-4)	Emise
24	Odběr vzorku plynů a par chlorovodíku absorpcí do kapaliny (neizokinetický a izokinetický odběr s automatickým nebo manuálním řízením izokinetiky)	SOP VZ09 (ČSN EN 1911)	Emise
25	Odběr vzorku plynů a par oxidu siřičitého absorpcí do kapaliny (neizokinetický a izokinetický odběr s automatickým nebo manuálním řízením izokinetiky)	SOP VZ10 (ČSN EN 14791)	Emise
26	Odběr vzorků aerosolu pro stanovení kovů záchytem na filtr	SOPVZ05 (NIOSH Method 7301; ČSN EN ISO 16000-1; ČSN EN 482; ČSN EN 689; Vyhláška č. 43/2025 Sb.; NV č. 361/2007 Sb.)	Ovzduší pracovního prostředí, ovzduší vnitřního prostředí staveb

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 597/2025 ze dne: 20. 11. 2025**

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

Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
objekt číslo 1553, Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
U Vodojemu 914/15, 142 00 Praha 4 - Libuš

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
27	Odběr vzorků prachu pro stanovení celkové a respirabilní prašnosti včetně koncentrace azbestových a minerálních vláken	SOP-VZ06 (NV č. 361/2007 Sb.; ČSN EN 481; ČSN EN 482; ČSN EN 689; ČSN EN ISO 16000-7; Vyhláška č. 43/2025 Sb.)	Ovzduší pracovního prostředí, ovzduší vnitřního prostředí staveb, venkovní ovzduší
28	Odběr vzorků pro stanovení jednotlivých organických a anorganických látek záchytem na pevný sorbent	SOP VZ04 (ČSN EN 14662-2; NIOSH Method 1501; NIOSH Method 1450; NIOSH Method 1457; NIOSH Method 1401; NIOSH Method 1400; NIOSH Method 1022; NIOSH Method 1003; NIOSH Method 1300; NIOSH Method 1403, ČSN EN ISO 16000-1; ČSN EN ISO 16000-5; ČSN EN 482; ČSN EN 689; AOH Vol. 46, No 1, p. 89-96, 2002; Vyhláška č. 43/2025 Sb.; NV č. 361/2007 Sb.; Hery M. a kol. Ann. Occup. Hyg. 39, 427-439:1995)	Ovzduší pracovního prostředí, ovzduší vnitřního prostředí staveb
29	Odběr vzorků pro stanovení obsahu izokyanátů záchytem na pevný sorbent	SOP VZ11 (OSHA No. 47)	Ovzduší pracovního prostředí, ovzduší vnitřního prostředí staveb

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:

Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
objekt číslo 1553, Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
U Vodojemu 914/15, 142 00 Praha 4 - Libuš

Upřesnění rozsahu akreditace:

Pořadové číslo vzorkování	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovované analyty)
21	benzen, toluen, ethylbenzen, xyleny (suma izomerů), trichlorethen, tetrachlorethen, ethylacetát, buthylacetát, ethanol, 2-propanol, 1-butanol, 2-butanol, 2-methyl-2-propanol, aceton, 2-butanon, 2-methoxyethanol, 2-ethoxyethanol, 2-butoxyethanol
22, 26	Ag, As, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, V, Zn
29	4,4-methylendifenyl-diisokyanát, 2,4-toluendiisokyanát, 2,6-toluendiisokyanát, 1,6-hexamethyldiisokyanát, isophorondiisokyanát

Upřesnění rozsahu akreditace:

Pořadové číslo vzorkování	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (předmět odběru)
5	Voda pro energetiku: voda ve smyslu ČSN EN 12953-10, ČSN EN 12952-12, ČSN 75 7171, ČSN 07 7401, ČSN 07 7403

Seznam použitých zkratk a vysvětlivky:

AOH	Annual Occupational Hygiene
AMA 254	Atomový absorpční spektrometr pro stanovení Hg
SOP	standardní operační postup
OSHA	Occupational Safety & Health Administration
ORP	oxidačně redukční potenciál
RAS	rozpuštěné anorganické soli
SZÚ	Státní zdravotní ústav
AAS	atomová absorpční spektrometrie
IR	infračervená oblast
UV	ultrafialová oblast
TOL	těkavé organické látky
GC	plynová chromatografie
ECD	detektor elektronového záchytu
FID	plamenoionizační detektor
TZL	tuhé znečišťující látky
PCB	polychlorované bifenylly
PCDD/PCDF	polychlorované dibenzodioxiny/polychlorované dibenzofurany
Emise	odpadní plyn s obsahem znečišťujících látek, který je odváděn řízeným způsobem nebo uniká do venkovní atmosféry ze zdrojů znečištění ovzduší