



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. 566/2025

LITOLAB, spol. s r.o.
se sídlem Chudobín č.p. 83, PSČ 783 21
IČO 49608568

pro zkušební laboratoř č. 1255
ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ

Rozsah udělené akreditace:

Chemická a mikrobiologická analýza vod, vodných výluhů, kompostů, čistírenských kalů, sedimentů, půd, rostlin, krmiv, zemědělských produktů a nápojů, vzorkování vod, půd, zemin, kompostů, kalů, odpadů, krmiv, zemědělských produktů a sedimentů, 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.: 168/2024 zde dne 11. 4. 2024, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **4. 4. 2028**

V Praze dne 7. 11. 2025



Ing. Jan Velíšek

Digitální podpis:
07.11.2025 15:42:53
Ing. Jan Velíšek
ředitel odboru zkušebních
a kalibračních laboratoří
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 566/2025 ze dne: 7. 11. 2025**

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

LITOLAB, spol. s r.o.
objekt číslo 1255, ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ
Chudobín č.p. 83, 783 21

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má laboratoř k dispozici na webových stránkách laboratoře <http://laborator.litolab.cz/uvod/uvod/akreditace/> ve formě „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“.

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 - 1 (ČSN ISO 10523)	Vody, vodné výluhy	A
2	Stanovení elektrické konduktivity	SOP - 2 (ČSN EN 27888)	Vody, vodné výluhy odpadů	A
3	Stanovení BSK-5 po inkubaci s optickým senzorem	SOP - 3 (ČSN EN ISO 5815-1; ČSN ISO 17289)	Pitné, surové, vyrobené a upravené vody, povrchové, průsakové a odpadní vody	A
4	Stanovení kyselinové neutralizační kapacity (KNK) titračně	SOP - 4 (ČSN EN ISO 9963-1)	Vody, vodné výluhy odpadů	A
5	Stanovení rozpuštěných aniontů metodou kapalinové chromatografie iontů	SOP - 5 (ČSN EN ISO 10304-1; ČSN EN ISO 10304-4; ČSN EN ISO 15061)	Vody, vodné výluhy	A, B, D
6	Stanovení chemické spotřeby kyslíku manganistanem (CHSK-Mn) titračně	SOP - 6 (ČSN EN ISO 8467)	Vody, vodné výluhy odpadů	A
7	Stanovení amonných iontů spektrofotometricky, amoniakálního a anorganického dusíku dopočtem	SOP - 7 (ČSN ISO 7150-1)	Vody, vodné výluhy odpadů	A
8	Stanovení dusičnanů spektrofotometricky a dusičnanového dusíku dopočtem	SOP - 8 (ČSN 75 7455)	Vody, vodné výluhy odpadů	A
9	Stanovení dusitanů spektrofotometricky a dusitanového dusíku dopočtem	SOP - 10 (ČSN EN 26777)	Vody, vodné výluhy odpadů	A
10	Stanovení chloridů titračně	SOP - 11 (ČSN ISO 9297)	Vody, vodné výluhy odpadů	A
11	Stanovení chemické spotřeby kyslíku dichromanem (CHSK-Cr) spektrofotometricky	SOP - 13 (ČSN ISO 15705)	Vody, vodné výluhy odpadů	A
12	Stanovení rozpuštěných látek (RL) a rozpuštěných anorganických solí (RAS) gravimetricky	SOP - 14 (ČSN 75 7346; ČSN 75 7347)	Vody, vodné výluhy odpadů	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 566/2025 ze dne: 7. 11. 2025**

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

LITOLAB, spol. s r.o.
objekt číslo 1255, ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ
Chudobín č.p. 83, 783 21

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
13	Stanovení nerozpuštěných látek gravimetricky	SOP - 15 (ČSN EN 872)	Vody, vodné výluhy odpadů	A, B
14	Stanovení ortofosforečnanů spektrofotometricky	SOP - 16 (ČSN EN ISO 6878)	Vody, vodné výluhy odpadů	A
15	Stanovení fluoridů spektrofotometricky	SOP - 17 (TNV 75 7431)	Vody, vodné výluhy odpadů	A
16	Stanovení aniontových tenzidů spektrofotometricky	SOP - 18 (ČSN EN 903)	Vody, vodné výluhy odpadů	A
17	Stanovení jednosytných fenolů spektrofotometricky	SOP - 19 (ČSN ISO 6439)	Vody, vodné výluhy odpadů	A
18	Stanovení šestimocného chromu spektrofotometricky	SOP - 20 (ČSN ISO 11083)	Vody, vodné výluhy odpadů	A
19	Stanovení Ag, Al, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, S, Sb, Se, Tl, V, Zn metodou ICP-OES a celkové tvrdosti dopočtem	SOP – 21 (ČSN EN ISO 11885; ČSN EN 12457-4; ČSN EN ISO 15587-1)	Vody, vodné výluhy odpadů	A, B, D
20	Stanovení Ag, Al, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, S, Sb, Se, Tl, V, Zn metodou ICP-OES	SOP - 21 A (ČSN EN ISO 11885; JPP ÚKZÚZ Brno Analýza půd II 2011; Analýza rostlinného materiálu 2005)	Pevné matrice, mineralizáty pevných matric	A, B, D
21	Stanovení veškeré rtuti jednoúčelovým AAS	SOP - 22 (ČSN 75 7440)	Vody, vodné výluhy odpadů Pevné matrice	A, D
22	Stanovení koliformních bakterií a <i>E-coli</i> metodou membránových filtrů	SOP - 25 (ČSN EN ISO 9308-1:2015)	Pitné, balené, surové, vyrobené, upravené, povrchové a bazénové vody, vody z nápojových automatů a nealkoholické nápoje, pevné matrice	-
23	Stanovení termotolerantních koliformních bakterií metodou membránových filtrů	SOP - 26 (ČSN 75 7835; AHM 7/2001)	Pitné, balené, surové, vyrobené, upravené, povrchové a bazénové vody, vody z nápojových automatů, nealkoholické nápoje, pevné matrice	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 566/2025 ze dne: 7. 11. 2025**

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

LITOLAB, spol. s r.o.
objekt číslo 1255, ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ
Chudobín č.p. 83, 783 21

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
24	Stanovení intestinálních enterokoků metodou membránových filtrů	SOP - 27 (ČSN EN ISO 7899-2; AHM 7/2001)	Pitné, balené, surové, vyrobené, upravené, povrchové a bazénové vody, vody z nápojových automatů, nealkoholické nápoje, pevné matrice	-
25	Stanovení kultivovatelných mikroorganismů očkovaním do agarového kultivačního média a) při 22 °C b) při 36 °C	SOP - 30 (ČSN EN ISO 6222)	Pitné, balené, surové, vyrobené, upravené, povrchové a bazénové vody, vody z nápojových automatů a nealkoholické nápoje	-
26	Stanovení výměnného pH potenciometricky	SOP - 31 (JPP ÚKZÚZ Brno 2010, Analýza půd I; ČSN EN ISO 10390; ČSN 46 5735)	Pevné matrice	A
27	Stanovení Ca, Mg, K a P ve výluhu dle Mehlich III metodou ICP-OES	SOP - 32 (JPP ÚKZÚZ Brno 2010, Analýza půd I)	Všechny druhy půd	A, B, D
28	Stanovení zákalu nefelometricky	SOP - 33 (ČSN EN ISO 7027-1)	Vody	A
29	Stanovení barvy kolorimetricky	SOP - 34 (ČSN EN ISO 7887)	Vody	A
30	Stanovení absorbance	SOP - 35 (ČSN 75 7360)	Pitné, balené, surové, vyrobené, upravené a povrchové vody	A, B
31	Stanovení veškerých kyanidů spektrofotometricky	SOP - 36 (ČSN 75 7415)	Vody, vodné výluhy odpadů	A, B
32	Stanovení NEL _{IR} metodou infračervené spektrometrie	SOP - 37 (ČSN 75 7505:1998)	Vody	A, D
33	Stanovení EL _{IR} metodou infračervené spektrometrie	SOP - 38 (ČSN 75 7506)	Vody	A, D
34	Stanovení dusíku metodou oxidační mineralizace peroxodisíranem	SOP - 39 (ČSN EN ISO 11905-1)	Vody	A
35*	Stanovení volného a celkového chloru fotometricky analytickou komerční soupravou a vázaného chloru dopočtem	SOP - 40 návod firmy HACH; návod firmy HANNA instruments)	Pitné, balené, surové, vyrobené, upravené, povrchové vody a vody z koupališť, bazénů a saun	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 566/2025 ze dne: 7. 11. 2025**

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

LITOLAB, spol. s r.o.
objekt číslo 1255, ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ
Chudobín č.p. 83, 783 21

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
36*	Stanovení teploty	SOP - 41 (ČSN 75 7342)	Vody	A
37	Stanovení bakterií rodu <i>Legionella</i> metodou membránových filtrů	SOP - 43 (ČSN EN ISO 11731)	Pitné, balené, surové, vyrobené, upravené a povrchové vody, vody z nápojových automatů, nealkoholické nápoje, vody z koupališť, bazénů a saun	-
38	Stanovení <i>Pseudomonas aeruginosa</i> metodou membránových filtrů	SOP - 44 (ČSN EN ISO 16266)	Pitné, balené, surové, vyrobené, upravené a povrchové vody, vody z nápojových automatů, nealkoholické nápoje, vody z koupališť, bazénů a saun	-
39	Stanovení koagulázopozitivních stafylokoků metodou membránových filtrů	SOP - 45 (ČSN EN ISO 6888-1; ČSN EN ISO 6888-2)	Pitné, balené, surové, vyrobené, upravené a povrchové vody, vody z nápojových automatů, nealkoholické nápoje, vody z koupališť, bazénů a saun	-
40	Stanovení počtu kvasinek a plísň technikou počítání kolonií	SOP - 46 (ČSN ISO 21527-1; ČSN ISO 21527-2)	Krmiva, pevné matrice, nealkoholické nápoje	-
41	Stanovení huminových látek spektrofotometricky	SOP - 47 (ČSN 75 7536)	Vody	A, B
42*	Stanovení pachu a chuti orientační senzorickou analýzou	SOP - 48 ČSN 75 7340; ČSN EN 1622)	Pitné, balené, surové, vyrobené a upravené vody	A
43	Stanovení vlhkosti (sušiny) gravimetricky	SOP - 61 (ČSN 46 7092-3; Nařízení komise (ES) č. 152/2009, příloha č. III, "A"; ČSN 46 5735)	Pevné matrice	A, B
44	Stanovení celkového dusíku a dusíkatých látek dle Dumase	SOP - 62 (ČSN EN ISO 16634-1)	Pevné matrice	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 566/2025 ze dne: 7. 11. 2025**

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

LITOLAB, spol. s r.o.
objekt číslo 1255, ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ
Chudobín č.p. 83, 783 21

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
45	Stanovení popela (organických látek) gravimetricky	SOP - 63 (Nařízení komise (ES) č. 152/2009, příloha III, "M"; ČSN 46 5735)	Pevné matrice	A, B
46	Stanovení tuku gravimetricky	SOP - 64 (Nařízení komise (ES) č. 152/2009, příloha III, "H")	Krmiva	A, B
47	Stanovení silážních kyselin metodou ITP	SOP - 65 (ČSN 46 7092-42)	Krmiva, digestáty z BPS	A, B, D
48	Stanovení obsahu vlákniny gravimetricky	SOP - 66 (Nařízení komise (ES) č. 152/2009, příloha III, "I"; ČSN ISO 6541)	Krmiva, exkrementy hospodářských zvířat	A, B
49	Stanovení obsahu škrobu polarimetricky	SOP - 67 (Nařízení komise (ES) č. 152/2009, příloha III, "L")	Krmiva, exkrementy hospodářských zvířat	A
50	Stanovení obsahu cukrů titračně	SOP - 68 (Nařízení komise (ES) č. 152/2009, příloha III, "J")	Krmiva, exkrementy hospodářských zvířat	A, B
51	Stanovení obsahu amoniakálního dusíku spektrofotometricky a minerálního dusíku dopočtem	SOP - 70 (JPP ÚKZÚZ Brno 2011, Analýza půd III)	Pevné matrice	A
52	Stanovení obsahu dusičnanového dusíku potenciometricky	SOP - 72 (JPP ÚKZÚZ Brno 2005, Analýza rostlinného materiálu; JPP ÚKZÚZ Brno 2011, Analýza půd III)	Pevné matrice	A
53	Stanovení rozpuštěného organického uhlíku (DOC) a celkového organického uhlíku (TOC) spektrometricky	SOP - 77 (ČSN EN 1484)	Vody, vodné výluhy odpadů,	A, B, D
54	Stanovení extrahovatelných organicky vázaných halogenů (EOX) coulometricky	SOP - 78 (DIN 38414-S17)	Pevné matrice	A, B, D
55	Stanovení adsorbovatelných organicky vázaných halogenů (AOX) coulometricky	SOP - 80 (ČSN EN ISO 9562)	Vody, vodné výluhy odpadů	A, B, D
56	Stanovení adsorbovatelných organicky vázaných halogenů (AOX) coulometricky	SOP - 80 A (ČSN EN 16166; DIN 38414-S18)	Pevné matrice	A, B, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 566/2025 ze dne: 7. 11. 2025**

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

LITOLAB, spol. s r.o.
objekt číslo 1255, ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ
Chudobín č.p. 83, 783 21

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
57	Stanovení těkavých organických látek metodou plynové chromatografie s detektorem FID, ECD, MS a sumy THM a sumy xyleneů dopočtem	SOP - 81 (ČSN EN ISO 15680; ČSN EN ISO 10301)	Vody	A, B, D
58	Stanovení těkavých organických látek metodou plynové chromatografie s detektorem FID, ECD, MS a sumy BTEX dopočtem	SOP - 81 A (ČSN EN ISO 15680; ČSN EN ISO 10301)	Pevné matrice	A, B, D
59	Stanovení polychlorovaných bifenyliů (PCB) Přímé stanovení metodou GC-ECD a sumy PCB dopočtem	SOP - 82 (ČSN EN ISO 6468)	Vody	A, B, D
60	Stanovení polychlorovaných bifenyliů (PCB) Přímé stanovení metodou GC-ECD a sumy PCB dopočtem	SOP - 82 A (ČSN EN 17322; ČSN EN 15741)	Pevné matrice	A, B, D
61	Stanovení organochlorových pesticidů (OCP) metodou GC-ECD a pesticidních látek celkem dopočtem	SOP - 83 (ČSN EN ISO 6468)	Vody	A, B, D
62	Stanovení organochlorových pesticidů (OCP) metodou GC-ECD	SOP - 83 A (ČSN EN 15741; EPA Method 608; EPA Method 3550; EPA 3620)	Půdy, sedimenty, kaly	A, B, D
63	Stanovení triazinových herbicidů metodou GC-NPD	SOP - 84 (ČSN EN ISO 10695)	Vody	A, B, D
64	Stanovení sumy uhlovodíků C ₁₀ – C ₄₀ metodou GC-FID	SOP - 85 (ČSN EN ISO 9377-2)	Vody	A, B, D
65	Stanovení sumy uhlovodíků C ₁₀ – C ₄₀ metodou GC-FID	SOP - 85 A (ČSN EN 14039)	Půdy, sedimenty, kaly a odpady	A, B, D
66	Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU) metodou HPLC s fluorescenční detekcí a sumy PAU dopočtem	SOP - 91 (ČSN 75 7554:1998; ČSN EN ISO 17993)	Vody, vodné výluhy odpadů	A, B, D
67	Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU) metodou HPLC s fluorescenční detekcí a sumy PAU dopočtem	SOP - 91 A (ČSN EN 17503; TNV 75 8055:2004; JPP ÚKZÚZ Brno 2011, Analýza půd II)	Půdy, sedimenty, kaly a odpady	A, B, D
68	Stanovení pesticidů a farmak metodou LC/MS/MS (negativní a pozitivní mode) a jejich sumy dopočtem z naměřených hodnot	SOP - 100 (EPA Method 1694)	Vody	A, B, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 566/2025 ze dne: 7. 11. 2025**

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

LITOLAB, spol. s r.o.
objekt číslo 1255, ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ
Chudobín č.p. 83, 783 21

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
69	Stanovení glyfosátu a polárních pesticidů metodou IC/MS/MS a jejich sumy dopočtem z naměřených hodnot	SOP - 101 (Thermo Fischer Scientific, Application Note 666)	Vody	A, B, D
70	Stanovení chloral hydrátu metodou GC/ECD	SOP - 102 (EPA Method 551.1)	Vody	A, B, D
71	Stanovení halogenoctových kyselin metodou IC/MS/MS a jejich sumy dopočtem z naměřených hodnot	SOP 103 (EPA Method 557.2)	Vody	A, B, D
72	Stanovení alkylfenolů metodou LC/MS/MS	SOP 104 (ELGA-VEOLIA application note)	Vody	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.: 566/2025 ze dne: 7. 11. 2025**

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

LITOLAB, spol. s r.o.
objekt číslo 1255, ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ
Chudobín č.p. 83, 783 21

Upřesnění rozsahu akreditace:

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovované analyty)
5	Bromičnany, chloritany, chlorečnany, bromidy, chloridy, fluoridy, dusičnany, dusitany, sírany, fosforečnany.
47	Kyselina octová, kyselina mléčná, kyselina propionová, kyselina máselná
57, 58	Benzen, toluen, ethylbenzen, m-xylen, o-xylen, p-xylen, tetrachlormethan, trichlormethan, bromdichlormethan, dibromchlormethan, 1,1-dichlorethen, 1,4-dichlorbenzen, 1,2-dichlorethan, 1,1,1-trichlorethan, trichlorethen, tetrachlorethen, styren, metylchlorid, trans-1,2-dichlorethen, cis-1,2-dichlorethen, chlorbenzen, bromoform, 1,2-dichlorbenzen, 1,3-dichlorbenzen, trihalomethany, suma trihalometanů (THM), suma benzenu+toluenu+ethylbenzenu+ xylenů (BTEX), suma xylenů
59, 60	Kongenery PCB 28, 52, 101, 118, 153, 138, 180, suma PCB
61, 62	Trifluralin, HCB, α -HCH, lindan, β -HCH, heptachlor, δ -HCH, aldrin, α -endosulfan, β -endosulfan, p,p'-DDE, p,p'-DDD, p,p'-DDT, dieldrin, endrin, methoxychlor, suma pesticidních látek (PL)
63	Desethylatrazin, atrazin, simazin, terbuthylazin, sebutylazin, prometryn, terbutryn, cyanazin, metazachlor, atrazine-desizopropyl
66, 67	Fluoranthen, anthracen, benzo(a)anthracen, dibenz(a,b)anthracen, chrysen, pyren, benzo(a)pyren, benzo(b)fluoranthen, benzo(k)fluoranthen, benzo(g,h,i)perylene, indeno(1,2,3-c,d)pyren, acenaften, acenaftylen, fluoren, naftalen, fenanthren, suma PAU
68	1,2,4-triazol, 2,6-dichlorbenzamid, acetochlor, acetochlor ESA, acetochlor OA,alachlor,alachlor ESA,alachlor OA, atrazin, atrazin 2-hydroxy, atrazin desethyl, atrazin desethyl-desisopropyl, atrazin desisopropyl, azoxystrobin, azoxystrobin o-demethyl, bentazon, boskalid, carbendazim, desmetryn, diflufenikan, dimethachlor, dimethachlor CGA 369873, dimethachlor ESA, dimethachlor OA, dimethenamid, dimethenamid ESA, dimethenamid OA, dimoxystrobin, epoxikonazol, ethofumesate, ETU (ethylenthioimochovina), fluazifop-P, flufenacet ESA, hexazinon, chloridazon, chloridazon desphenyl, chloridazon methyl-desphenyl, chlorothalonil R417888, chlorothalonil R471811, chlorotoluron, chlorotoluron desmethyl, imazamox, isoproturon, isoproturon monodesmethyl, lenacil, MCPA, MCPP, metamitron, metazachlor, metazachlor ESA, metazachlor OA, methoxyfenozid, metolachlor, metolachlor ESA, metolachlor OA, metribuzin, metribuzin desamino, metribuzin desaminodiketo, metribuzin diketo, nicosulfuron, pethoxamid, pethoxamid ESA picloram, prometryn, propachlor ESA, propikonazol,, quinmerac, simazin, simazin 2-hydroxy, terbuthylazin, terbuthylazin 2-hydroxy, terbuthylazin desethyl, terbutryn, thiamethoxan, 2,4,5-T, ametryn, bromoxynil, clopyralid, clomazone, cyanazin, diazinon, dimethoat, chlorfenvinphos, metalaxyl, prometon, propachlor, propazin, quizalofop-P, sebutylazin, simetryn, tebuconazole
69	Glyfosát a polární pesticidy – AMPA, Clopyralid, Dicamba, Glyfosinát
71	Kyselina dichloroctová, kyselina dibromoctová, kyselina monobromoctová, kyselina monochloroctová, kyselina trichloroctová
72	Bisfenol A

Upřesnění rozsahu akreditace:

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (předmět zkoušení)
1, 2, 4-19, 21, 28, 29, 31-34, 36, 41, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 64, 66	Pitné, surové, vyrobené a upravené; podzemní, pramenité, povrchové, teplé užitkové vody, průsakové a odpadní vody, balené vody, vody z nápojových automatů, vody z koupališť, bazénů a saun

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 566/2025 ze dne: 7. 11. 2025**

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

LITOLAB, spol. s r.o.
objekt číslo 1255, ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ
Chudobín č.p. 83, 783 21

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (předmět zkoušení)
1, 2, 4-19, 21, 31, 53, 55, 66	Vodné výluhy inertních odpadů, biologicky rozložitelných odpadů, kapalných odpadů, komunálních odpadů, kalů z ČOV, kompostovatelných odpadů, výkopových zemin, směsných odpadů a ostatních materiálů zařazených jako odpad v souladu s vyhláškou č. 273/2021 Sb. v platném znění
20, 21, 24, 26, 40, 43-45, 51, 52, 54	Materiál rostlinného nebo živočišného původu, potraviny, plody ovoce a zeleniny, zrno obilnin, semena olejnin, koření, krmiva, hnojiva, půdy, zeminy, kejdy, hnoje, exkrementy, kaly, sedimenty, komposty, suroviny do kompostů, substráty, písek z pískovišť, inertní odpady, biologicky rozložitelné odpady, kapalné odpady, komunální odpady, kompostovatelné odpady, výkopové zeminy, směsné odpady a ostatní materiály zařazené jako odpad v souladu s vyhláškou č. 273/2021 Sb. v platném znění
56, 58, 60	Materiál rostlinného původu, půdy, zeminy, kejdy, hnoje, exkrementy, kaly, sedimenty, komposty, suroviny do kompostů, substráty, inertní odpady, biologicky rozložitelné odpady, kapalné odpady, komunální odpady, kompostovatelné odpady, výkopové zeminy, směsné odpady a ostatní materiály zařazené jako odpad v souladu s vyhláškou č. 273/2021 Sb. v platném znění
65, 67	Půdy, zeminy, kaly, sedimenty, komposty, suroviny do kompostů, substráty, inertní odpady, biologicky rozložitelné odpady, kapalné odpady, komunální odpady, kompostovatelné odpady, výkopové zeminy, směsné odpady, asphaltové směsi a ostatní materiály zařazené jako odpad v souladu s vyhláškou č. 273/2021 Sb. v platném znění
68-69, 71-72	Voda pitná, podzemní, surová a povrchová
70	Voda pitná, podzemní, surová, povrchová a voda z koupališť a bazénů

Upřesnění rozsahu akreditace:

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
69	Odborná publikace – Application Note 666: Routine analysis of polar pesticides in water at low mg/l levels by ion chromatography coupled to triple quadrupole mass spectrometry – Thermo Fisher Scientific application note
23, 24	AHEM 7/2001 = Stanovení indikátorových mikroorganismů pro mikrobiologická kritéria pro použití kalů na zemědělské půdě ve smyslu vyhlášky č. 382/2001 Sb., o podmínkách použití upravovaných kalů na zemědělské půdě, Praha 2001.
72	Odborná publikace – Application Note: Ultrapure water essential for direct determination of bisphenol A by HPLC/MS/MS – ELGA-VEOLIA application note

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 566/2025 ze dne: 7. 11. 2025**

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

LITOLAB, spol. s r.o.
objekt číslo 1255, ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ
Chudobín č.p. 83, 783 21

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
1	Odběr vzorků pitné vody manuálně	SOP V-1 (ČSN EN ISO 5667-3; ČSN ISO 5667-5; ČSN EN ISO 19458; ČSN EN ISO 5667-14)	Surové, vyrobené, pitné teplé užitkové vody a vody užívané při výrobě potravin a nápojů, balené vody
2	Odběr vzorků podzemních vod manuálně nebo čerpáním	SOP V-2 (ČSN EN ISO 5667-3; ČSN ISO 5667-11; ČSN EN ISO 19458; ČSN EN ISO 5667-14)	Podzemní vody
3	Odběr vzorků odpadních vod manuálně nebo automatickým vzorkovačem	SOP V-3 (ČSN EN ISO 5667-3; ČSN ISO 5667-10; ČSN EN ISO 5667-14)	Odpadní vody
4	Odběr vzorků povrchových vod manuálně, čerpáním nebo automatickým vzorkovačem	SOP V-4 (ČSN EN ISO 5667-3; ČSN EN ISO 5667-4; ČSN ISO 5667-6; ČSN EN ISO 19458; ČSN EN ISO 5667-14)	Povrchové vody z vodních nádrží, řek a potoků
5	Odběr vzorků vod z koupališť manuálně	SOP V-5 (Vyhláška č. 238/2011 Sb.; ČSN EN ISO 5667-14)	Vody z koupališť, bazénů a saun
6	Vzorkování odpadů a kompostů	SOP V-6 (Metodický pokyn MŽP ČR ke vzorkování odpadů-Věstník MŽP ČR č. 6/2008; Vyhláška č. 273/2021 Sb.; ČSN EN 14899; ČSN 46 5735)	Odpady, komposty
7	Vzorkování zemědělských půd	SOP V-7 (Metodika monitorování zemědělských a lesních půd, UKZÚZ 1995; Vyhláška č. 275/1998 Sb.)	Půdy
8	Vzorkování čistírenských kalů	SOP V-8 (ČSN EN ISO 5667-13; ČSN EN ISO 5667-14; ČSN EN ISO 5667-15; Vyhláška č. 437/2016 Sb.)	Kaly

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 566/2025 ze dne: 7. 11. 2025**

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

LITOLAB, spol. s r.o.
objekt číslo 1255, ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ
Chudobín č.p. 83, 783 21

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
9	Vzorkování krmiv	SOP V-9 (Nařízení komise (ES) č. 152/2009, příloha č. I; Vyhláška č. 415/2009 Sb.)	Krmiva
10	Vzorkování zemědělských produktů	SOP V-11 (Nařízení vlády č.79/2007 Sb.; Nařízení komise (ES) č. 152/2009; Vyhláška č. 415/2009 Sb.; ČSN ISO 6639-2)	Plody ovoce a zeleniny, zrno obilnin, semena olejnin, koření
11	Vzorkování sedimentů manuálně nebo vzorkovačem	SOP V-12 (ČSN ISO 5667-12)	Dnové sedimenty

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)

Vysvětlivky:

TNV	odvětvová technická norma vodního hospodářství
JPP	jednotný pracovní postup (ÚKZÚZ Brno)
ÚKZÚZ	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
STN	slovenská technická norma
DIN	německá národní norma
ITP	izotachoforéza
AAS	atomová absorpční spektrometrie
ICP-OES	optický emisní spektrometr s indukčně vázanou plazmou
NEL	nepolární extrahované látky
EL	extrahovatelné látky
HPLC	vysokoúčinná kapalinová chromatografie
GC	plynová chromatografie
ECD	detektor elektronového záhytu
FID	plamenoionizační detektor
MS	hmotnostní detektor
NPD	plamenoionizační detektor s alkalickým kovem
MZČR	Ministerstvo zdravotnictví České republiky
LC/MS/MS	kapalinová chromatografie s hmotnostním detektorem
IC/MS/MS	iontová chromatografie s hmotnostním detektorem
GC/ECD	plynová chromatografie s detektorem elektronového záhytu