



## Protokol o skúške

|                  |  |                         |   |
|------------------|--|-------------------------|---|
| Zákazka          | : PR2639086  | Dátum vystavenia        | : 13.4.2026   |
| Zákazník         | : Odvoz a likvidácia odpadu a.s. v skratke: OLO a.s. | Laboratórium            | : ALS Czech Republic, s.r.o.                                  |
| Kontakt          | : Ing. Katarína Krullová                             | Kontakt                 | : Zákaznícky servis   |
| Adresa           | : Ivanská cesta 22<br>821 04 Bratislava Slovensko    | Adresa                  | : Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany<br>190 00 Česká republika |
| E-mail           | : krullova@olo.sk                                    | E-mail                  | : customer.support@alsglobal.com                              |
| Telefón          | : ----   | Telefón                 | : +420 226 226 228  |
| Projekt          | : Analýza popolčeka                                  | Stránka                 | : 1 z 4   |
| Číslo objednávky | : 63-51-25   | Dátum prijatia          | : 2.4.2026  |
|                  |  | Číslo ponuky            | : PR2025ODLIO-SK0001<br>(SK-180-25-0358)                      |
| Miesto odberu    | : ----   | Dátum vykonania skúšok  | : 3.4.2026 - 13.4.2026  |
| Vzorkoval        | : klient   | Úroveň riadenia kvality | : Štandardný QC podľa ALS ČR interných postupov               |

### Poznámky

Tento protokol o skúške sa nesmie reprodukovat' inak ako v plnom znení bez predchádzajúceho písomného súhlasu laboratória. Laboratórium nezodpovedá za údaje o vzorkách dodané zákazníkom a ich vplyv na platnosť výsledku.

Laboratórium prehlasuje, že výsledky skúšok sa týkajú len vzoriek, ktoré sú uvedené na tomto protokole. Ak "ALS" nie je uvedené v protokole o skúške v časti "Vzorkoval," výsledky sa vzťahujú na vzorku tak, ako bola prijatá.

Vzorka PR2639086/001, metóda S-SMVGMS05 - hodnota LOQ zvýšená vzhľadom k vplyvu matrice.

Vzorka PR2639086/001, metóda S-SMVGMS05- (\*) = parametre označené týmto symbolom nebolo možné určiť kvôli zložitej matici.

Vzorka PR2639086/001, metóda S-TPHFID01 - má prašný charakter matrice. Uvádzané výsledky vzorky (vzoriek) by mohli byť znížené v dôsledku interferencií v matrici v rozmedzí n-alkánov medzi n-C20 - n-C40.

Vzorka PR2639086/001, metóda W-METMSFX - hodnota LOQ zvýšená vzhľadom k vplyvu matrice (vysoká vodivosť).

Metóda S-TOC1-IR - vzorka bola pred analýzou sušená pri 105 °C a rozotrená.

Metóda S-TOC1-CC - vzorka bola pred analýzou sušená pri 105 °C a rozotrená.

### Za správnosť zodpovedá

Skúšobné laboratórium č. 1163  
akreditované CIA podľa  
CSN EN ISO/IEC 17025:2018

#### Meno oprávnenej osoby

Lubomír Pokorný

#### Pozícia

Country Manager



Spoločnosť je certifikovaná podľa ČSN EN ISO 14001 (Systémy environmentálneho managementu) a ČSN ISO 45001 (Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci)



## Výsledok

### Vyhl. 382/2018 - nebezpečný odpad (SKNO) - výluh

Matrica: VÝLUH

| Parameter                            | Kód metódy | LOQ       | Jednotka | Názov vzorky            |         | Vyhl. 382/2018 - nebezpečný odpad (SKNO) - výluh |       |              |              |          |              |
|--------------------------------------|------------|-----------|----------|-------------------------|---------|--|-------|--------------|--------------|----------|--------------|
|                                      |            |           |          | Číslo vzorky            |         | Výsledok   | NM    | Limit (min.) | Limit (max.) | Jednotka | Vyhodnotenie |
|                                      |            |           |          | Dátum odberu/čas odberu |         |  |       |              |              |          |              |
|                                      |            |           |          | PR2639086-001           |         |  |       |              |              |          |              |
|                                      |            |           |          | 23.3.2026               |         |  |       |              |              |          |              |
| <b>Fyzikálne parametre</b>           |            |           |          |                         |         |  |       |              |              |          |              |
| pH                                   | W-PH-PCT   | 1.00      | -        | 12.2                    | ± 1.0%  | 4  | 13.5  | -            | Vyhovuje     |          |              |
| <b>Súhrnné parametre</b>             |            |           |          |                         |         |  |       |              |              |          |              |
| Rozpustený organický uhlík (DOC)     | W-DOC-IR   | 0.50      | mg/l     | 2.32                    | ± 20.0% | ----   | 100   | mg/l         | Vyhovuje     |          |              |
| Fenolový index                       | W-PHI-CFA  | 0.005     | mg/l     | 0.009                   | ± 41.0% | ----   | 100   | mg/l         | Vyhovuje     |          |              |
| <b>Anorganické parametre</b>         |            |           |          |                         |         |  |       |              |              |          |              |
| Chloridy                             | W-CL-IC    | 1.00      | mg/l     | 16700                   | ± 15.0% | ----   | 2500  | mg/l         | Nevyhovuje   |          |              |
| Kyanidy celkové                      | W-CNT-PHO  | 0.005     | mg/l     | <0.005                  | ----    | ----   | 2     | mg/l         | Vyhovuje     |          |              |
| Fluoridy                             | W-F-IC     | 0.200     | mg/l     | 4.66                    | ± 15.0% | ----   | 50    | mg/l         | Vyhovuje     |          |              |
| Sírany ako SO4 (2-)                  | W-SO4-IC   | 5.00      | mg/l     | 1160                    | ± 15.0% | ----   | 5000  | mg/l         | Vyhovuje     |          |              |
| Rozpustené látky pri 105°C           | W-TDS-GR   | 10        | mg/l     | 42300                   | ± 9.6%  | ----   | 10000 | mg/l         | Nevyhovuje   |          |              |
| <b>Celkové kovy / Hlavné katióny</b> |            |           |          |                         |         |  |       |              |              |          |              |
| Hg                                   | W-HG-AFSFX | 0.0000100 | mg/l     | 0.0000215               | ± 10.0% | ----   | 0.2   | mg/l         | Vyhovuje     |          |              |
| As                                   | W-METMSFX6 | 0.0050    | mg/l     | <0.0050                 | ----    | ----   | 2.5   | mg/l         | Vyhovuje     |          |              |
| Ba                                   | W-METMSFX6 | 0.00050   | mg/l     | 6.73                    | ± 10.0% | ----   | 30    | mg/l         | Vyhovuje     |          |              |
| Cd                                   | W-METMSFX6 | 0.00040   | mg/l     | <0.00040                | ----    | ----   | 0.5   | mg/l         | Vyhovuje     |          |              |
| Co                                   | W-METMSFX6 | 0.0020    | mg/l     | <0.0020                 | ----    | ----   | 5     | mg/l         | Vyhovuje     |          |              |
| Cr                                   | W-METMSFX6 | 0.0010    | mg/l     | 0.326                   | ± 10.0% | ----   | 7     | mg/l         | Vyhovuje     |          |              |
| Cu                                   | W-METMSFX6 | 0.0010    | mg/l     | 0.145                   | ± 10.0% | ----   | 10    | mg/l         | Vyhovuje     |          |              |
| Mo                                   | W-METMSFX6 | 0.0020    | mg/l     | 0.146                   | ± 10.0% | ----   | 3     | mg/l         | Vyhovuje     |          |              |
| Ni                                   | W-METMSFX6 | 0.0020    | mg/l     | <0.0040                 | ----    | ----   | 4     | mg/l         | Vyhovuje     |          |              |
| Pb                                   | W-METMSFX6 | 0.0050    | mg/l     | 22.2                    | ± 10.0% | ----   | 5     | mg/l         | Nevyhovuje   |          |              |
| Sb                                   | W-METMSFX6 | 0.0100    | mg/l     | <0.0100                 | ----    | ----   | 0.5   | mg/l         | Vyhovuje     |          |              |
| Se                                   | W-METMSFX6 | 0.0100    | mg/l     | 0.0137                  | ± 10.0% | ----   | 0.7   | mg/l         | Vyhovuje     |          |              |
| Sn                                   | W-METMSFX6 | 0.0100    | mg/l     | <0.0200                 | ----    | ----   | 20    | mg/l         | Vyhovuje     |          |              |
| V                                    | W-METMSFX6 | 0.0010    | mg/l     | <0.0010                 | ----    | ----   | 10    | mg/l         | Vyhovuje     |          |              |
| Zn                                   | W-METMSFX6 | 0.0020    | mg/l     | 12.6                    | ± 10.0% | ----   | 20    | mg/l         | Vyhovuje     |          |              |

### Vyhl. 382/2018 - nebezpečný odpad (SKNO) - sušina

Matrica: ODPAD

| Parameter                                       | Kód metódy | LOQ   | Jednotka   | Názov vzorky            |         | Vyhl. 382/2018 - nebezpečný odpad (SKNO) - sušina |       |              |              |          |              |
|---|------------|-------|------------|-------------------------|---------|---|-------|--------------|--------------|----------|--------------|
|   |            |       |            | Číslo vzorky            |         | Výsledok  | NM    | Limit (min.) | Limit (max.) | Jednotka | Vyhodnotenie |
|   |            |       |            | Dátum odberu/čas odberu |         |   |       |              |              |          |              |
|   |            |       |            | PR2639086-001           |         |   |       |              |              |          |              |
|   |            |       |            | 23.3.2026               |         |   |       |              |              |          |              |
| <b>Fyzikálne parametre</b>                      |            |       |            |                         |         |   |       |              |              |          |              |
| Sušina pri 105 °C                               | S-DRY-GRCI | 0.10  | %          | 99.8                    | ± 5.0%  | ----  | ----  | ----         | ----         |          |              |
| Strata žiháním pri 550 °C                       | S-LI550GR  | 0.10  | % suš.     | <0.10                   | ----    | ----  | 10    | % suš.       | Vyhovuje     |          |              |
| <b>Anorganické parametre</b>                    |            |       |            |                         |         |   |       |              |              |          |              |
| Celkový organický uhlík (TOC)                   | S-TOC1-IR  | 0.10  | % suš.     | 2.26                    | ± 15.0% | ----  | 6     | % suš.       | Vyhovuje     |          |              |
| <b>extrahovateľné kovy / hlavné katióny</b>     |            |       |            |                         |         |   |       |              |              |          |              |
| As  | S-METAXHB1 | 0.50  | mg/kg suš. | 19.5                    | ± 20.0% | ----  | 5000  | mg/kg suš.   | Vyhovuje     |          |              |
| Cd  | S-METAXHB1 | 0.40  | mg/kg suš. | <0.40                   | ----    | ----  | 5000  | mg/kg suš.   | Vyhovuje     |          |              |
| Hg  | S-METAXHB1 | 0.20  | mg/kg suš. | <0.20                   | ----    | ----  | 3000  | mg/kg suš.   | Vyhovuje     |          |              |
| Ni  | S-METAXHB1 | 1.0   | mg/kg suš. | 3.7                     | ± 20.0% | ----  | 5000  | mg/kg suš.   | Vyhovuje     |          |              |
| Pb  | S-METAXHB1 | 1.0   | mg/kg suš. | 4.8                     | ± 20.0% | ----  | 10000 | mg/kg suš.   | Vyhovuje     |          |              |
| <b>Polycyklické aromatické uhľovodíky (PAU)</b> |            |       |            |                         |         |   |       |              |              |          |              |
| Acenaftén                                       | S-SMVGMS05 | 0.010 | mg/kg suš. | <0.011                  | ----    | ----  | ----  | ----         | ----         |          |              |
| Acenaftylén                                     | S-SMVGMS05 | 0.010 | mg/kg suš. | <0.060                  | ----    | ----  | ----  | ----         | ----         |          |              |
| Antracén  | S-SMVGMS05 | 0.010 | mg/kg suš. | <0.011                  | ----    | ----  | ----  | ----         | ----         |          |              |



## Výsledok

### Vyhl. 382/2018 - nebezpečný odpad (SKNO) - sušina

Matrica: ODPAD

| Parameter               | Kód metódy | LOQ    | Jednotka   | Názov vzorky |          | Vyhl. 382/2018 - nebezpečný odpad (SKNO) - sušina |              |            |              |                         |
|-------------------------|------------|--------|------------|--------------|----------|---|--------------|------------|--------------|-------------------------|
|                         |            |        |            | Číslo vzorky | popolček | Limit (min.)                                      | Limit (max.) | Jednotka   | Vyhodnotenie |                         |
|                         |            |        |            |              |          |   |              |            |              | Dátum odberu/čas odberu |
|                         |            |        |            |              |          | 23.3.2026   |              |            |              |                         |
|                         |            |        |            | Výsledok     | NM       |   |              |            |              |                         |
| Benzo(a)antracén        | S-SMVGMS05 | 0.010  | mg/kg suš. | <0.030       | ---      | ---   | ---          | ---        | ---          | ---                     |
| Benzo(a)pyrene          | S-SMVGMS05 | 0.01   | mg/kg suš. | *            | ---      | ---   | ---          | ---        | ---          | ---                     |
| Benzo(b)fluoranthene    | S-SMVGMS05 | 0.01   | mg/kg suš. | *            | ---      | ---   | ---          | ---        | ---          | ---                     |
| Benzo(g,h,i)perylén     | S-SMVGMS05 | 0.01   | mg/kg suš. | *            | ---      | ---   | ---          | ---        | ---          | ---                     |
| Benzo(k)fluorantén      | S-SMVGMS05 | 0.01   | mg/kg suš. | *            | ---      | ---   | ---          | ---        | ---          | ---                     |
| Chrysene                | S-SMVGMS05 | 0.010  | mg/kg suš. | <0.030       | ---      | ---   | ---          | ---        | ---          | ---                     |
| Dibenzo(a,h)antracén    | S-SMVGMS05 | 0.01   | mg/kg suš. | *            | ---      | ---   | ---          | ---        | ---          | ---                     |
| Fenantrén               | S-SMVGMS05 | 0.010  | mg/kg suš. | 0.069        | ± 30.0%  | ---   | ---          | ---        | ---          | ---                     |
| Fluorantén              | S-SMVGMS05 | 0.010  | mg/kg suš. | 0.030        | ± 30.0%  | ---   | ---          | ---        | ---          | ---                     |
| Fluorén                 | S-SMVGMS05 | 0.010  | mg/kg suš. | <0.011       | ---      | ---   | ---          | ---        | ---          | ---                     |
| Indeno(1,2,3-c,d)pyrén  | S-SMVGMS05 | 0.01   | mg/kg suš. | *            | ---      | ---   | ---          | ---        | ---          | ---                     |
| Naftalén                | S-SMVGMS05 | 0.010  | mg/kg suš. | 0.520        | ± 30.0%  | ---   | ---          | ---        | ---          | ---                     |
| Pyrén                   | S-SMVGMS05 | 0.010  | mg/kg suš. | 0.066        | ± 30.0%  | ---   | ---          | ---        | ---          | ---                     |
| Suma 16 PAU             | S-SMVGMS05 | 0.16   | mg/kg suš. | *            | ---      | ---   | 100          | mg/kg suš. | Nevykonané   |                         |
| <b>PCB</b>              |            |        |            |              |          |   |              |            |              |                         |
| PCB 101                 | S-SMVGMS05 | 0.0200 | mg/kg suš. | <0.0200      | ---      | ---   | ---          | ---        | ---          | ---                     |
| PCB 118                 | S-SMVGMS05 | 0.0200 | mg/kg suš. | <0.0200      | ---      | ---   | ---          | ---        | ---          | ---                     |
| PCB 138                 | S-SMVGMS05 | 0.0200 | mg/kg suš. | <0.0200      | ---      | ---   | ---          | ---        | ---          | ---                     |
| PCB 153                 | S-SMVGMS05 | 0.0200 | mg/kg suš. | <0.0200      | ---      | ---   | ---          | ---        | ---          | ---                     |
| PCB 180                 | S-SMVGMS05 | 0.0200 | mg/kg suš. | <0.0200      | ---      | ---   | ---          | ---        | ---          | ---                     |
| PCB 28                  | S-SMVGMS05 | 0.0200 | mg/kg suš. | <0.0200      | ---      | ---   | ---          | ---        | ---          | ---                     |
| PCB 52                  | S-SMVGMS05 | 0.0200 | mg/kg suš. | <0.0200      | ---      | ---   | ---          | ---        | ---          | ---                     |
| Suma PCB                | S-SMVGMS05 | 0.140  | mg/kg suš. | <0.140       | ---      | ---   | 100          | mg/kg suš. | Vyhovuje     |                         |
| <b>ropné uhľovodíky</b> |            |        |            |              |          |   |              |            |              |                         |
| >C10 - C40 frakcie      | S-TPHFID01 | 20     | mg/kg suš. | <20          | ---      | ---   | 50000        | mg/kg suš. | Vyhovuje     |                         |

Pokiaľ zákazník neuvedie dátum odberu vzorky, laboratórium ho z procesných dôvodov určí samo. Dátum je následne rovnaký ako dátum prijatia vzorky do laboratória a je uvedený v zátvorkách. Neistota je rozšírená neistota merania zodpovedajúca 95% intervalu spoľahlivosti s koeficientom rozšírenia k = 2.

Vysvetlivky: LOQ = Limit stanoviteľnosti; NM = Neistota merania. NM nezahrňuje neistotu vzorkovania. Neistoty merania sa na účely posudzovania zhody nezohľadňujú.

## Prehľad skúšobných metód

| Kód metódy   | Popis metódy   |
|--|--|
| <i>Miesto prevedenia skúšky: Bendlova 1687/7 Česká Lípa Česká republika 470 01</i>       |  |
| S-LI550GR  | CZ_SOP_D06_07_047.A (ČSN EN 15169, ČSN EN 15935, ČSN EN 13039, ČSN 72 0103, ČSN 46 5735) Stanovenie popola gravimetricky a stanovenie straty žiháním výpočtom z nameraných hodnôt.   |
| S-TOC1-CC  | CZ_SOP_D06_07_055 (ČSN EN 13137:2002, ČSN EN 15936, ČSN ISO 10694) Stanovenie celkového uhlíka (TC) a anorganického uhlíka (TIC) IR detekciou a výpočet celkového organického uhlíka (TOC), uhlíčanov a organickej hmoty z nameraných hodnôt.  |
| S-TOC1-IR  | CZ_SOP_D06_07_117 (metodika spoločnosti Elementar, ČSN ISO 10694, ČSN EN 13137:2002, ČSN EN 15936) Stanovenie celkového uhlíka (TC), celkového organického uhlíka (TOC) pomocou metódy spaľovania s IR detekciou a výpočet celkového anorganického uhlíka (TIC), uhlíčanov a organickej hmoty z nameraných hodnôt. |
| <i>Miesto prevedenia skúšky: Na Harě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká republika 190 00</i> |  |
| S-DRY-GRCI   | CZ_SOP_D06_01_045 (ČSN ISO 11465, ČSN EN 12880, ČSN EN 14346:2007), CZ_SOP_D06_07_046 (ČSN ISO 11465, ČSN EN 12880, ČSN EN 14346:2007, ČSN 46 5735) Stanovenie sušiny gravimetricky a stanovenie vlhkosti výpočtom z nameraných hodnôt.  |
| S-METAXHB1   | CZ_SOP_D06_02_001 (US EPA 200.7, ČSN ISO 11885, US EPA 6010, SM 3120) Stanovenie prvkov metódou atómovej emisnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou a stechiometrické výpočty obsahov zlúčenín z nameraných hodnôt. Vzorka bola pred analýzou homogenizovaná a mineralizovaná lúčavkou kráľovskou.          |



| Kód metódy  | Popis metódy  |
|---|---|
| S-SMVGMS05  | CZ_SOP_D06_03_161 (US EPA 8270D, US EPA 8082A, ČSN EN 17503, ISO 18287, ISO 18475, ČSN EN 17322). Stanovenie semiprchavých organických látok metódou plynovej chromatografie s MS alebo MS/MS detekciou a výpočet súm semiprchavých organických látok z nameraných hodnôt.  |
| S-TPHFID01  | CZ_SOP_D06_03_150 (ČSN EN 14039, ČSN EN ISO 16703, US EPA 8015D) Stanovenie extrahovateľných látok v rozsahu uhľovodíkov C10-C40, ich frakcií výpočtom z nameraných hodnôt metódou plynovej chromatografie s FID detekciou.   |
| W-CL-IC   | CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN ISO 10304-1) Stanovenie rozpustených fluoridov, chloridov, bromidov, dusitanov, dusičnanov a síranov metódou iónovej kvapalinovej chromatografie a stanovenie dusitanového a dusičnanového dusíka a síranovej síry výpočtom z nameraných hodnôt vrátane výpočtu celkovej mineralizácie.  |
| W-CNT-PHO   | CZ_SOP_D06_02_089.A (ČSN 75 7415, ČSN EN ISO 14403-2) Stanovenie celkových kyanidov spektrofotometricky a stanovenie komplexotvorných kyanidov výpočtom z nameraných hodnôt.  |
| W-DOC-IR  | CZ_SOP_D06_02_056 (ČSN EN 1484, SM 5310, EN 1484) - Stanovenie celkového organického uhlíka (TOC), rozpusteného organického uhlíka (DOC) a celkového anorganického uhlíka (TIC) IR detekciou.   |
| W-F-IC  | CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN EN ISO 10304-1) Stanovenie rozpustených fluoridov, chloridov, bromidov, dusitanov, dusičnanov a síranov metódou iónovej kvapalinovej chromatografie a stanovenie dusitanového a dusičnanového dusíka a síranovej síry výpočtom z nameraných hodnôt vrátane výpočtu celkovej mineralizácie..  |
| W-HG-AFSFX  | CZ_SOP_D06_02_096 (US EPA 245.7, ČSN EN ISO 17852) - Stanovenie ortuti metódou fluorescenčnej spektrometrie. Vzorka bola pred analýzou fixovaná prídavkom kyseliny dusičnej.  |
| W-METMSFX6  | CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA 200.8, ČSN EN ISO 17294-2, US EPA 6020A, ČSN 75 7358) - Stanovenie prvkov metódou ICP-MS a stechiometrické výpočty obsahov zlúčenín z nameraných hodnôt zahŕňajúce výpočty celkovej mineralizácie a kalkulačných súm Ca+Mg. Vzorka bola pred analýzou fixovaná prídavkom kyseliny dusičnej.   |
| W-PHI-CFA   | CZ_SOP_D06_07_066/CZ_SOP_D06_02_066 (ČSN EN ISO 14402, metodika firmy SKALAR) Stanovenie fenolov metódou kontinuálnej prietokovej analýzy (CFA) spektrofotometricky.  |
| W-PH-PCT  | CZ_SOP_D06_02_105 (ČSN ISO 10523, US EPA metóda 150.1, SM 4500-H+ B) Stanovenie pH potenciometricky.  |
| W-SO4-IC  | CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN EN ISO 10304-1) Stanovenie rozpustených fluoridov, chloridov, bromidov, dusitanov, dusičnanov a síranov metódou iónovej kvapalinovej chromatografie a stanovenie dusitanového a dusičnanového dusíka a síranovej síry výpočtom z nameraných hodnôt vrátane výpočtu celkovej mineralizácie.   |
| W-TDS-GR  | CZ_SOP_D06_02_071 (ČSN 757346, ČSN 757347, ČSN EN 15216, SM 2540C) Stanovenie rozpustených látok (RL) a rozpustených látok žiňaním (RAS) s použitím filtrov zo sklenených vlákien gravimetricky a stanovenie straty žiňaním rozpustených látok (RL550) výpočtom z nameraných hodnôt (filtre zo sklenených mikrovlákiek s pórozitou 1,5 µm - Environmental Express).         |
| Pripravné metódy  | Popis metódy  |
| <i>Miesto prevedenia skúšky: Bendlova 1687/7 Česká Lípa Česká republika 470 01</i>        |   |
| S-PPHOM.07  | CZ_SOP_D06_07_P01 Priprava pevných vzoriek k analýze (drvenie, mletie, trenie).   |
| S-PPHOM0.3  | CZ_SOP_D06_07_P01 Priprava pevných vzoriek k analýze (drvenie, mletie, trenie).   |
| <i>Miesto prevedenia skúšky: Na Harťě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká republika 190 00</i> |   |
| S-PPHOM10   | ČSN EN 12457-4 Preosievanie a mletie vzorky na zrnitosť < 10 mm.  |
| S-PPHOM2  | Sušenie a sitovanie vzoriek na zrnitosť < 2 mm.   |
| S-PPHOM4  | CZ_SOP_D06_07_P01 Priprava pevných vzoriek k analýze (drvenie, mletie, trenie).   |
| S-PPL24CE   | ČSN EN 12457-4 (CZ_SOP_D06_01_P01) Charakterizácia odpadov - Vylúhovanie - Overovacia skúška vylúhovateľnosti zrnitých odpadov a kalov - Časť 4: Jednostupňová vsádková skúška pri pomere kvapalnej a pevnej fázy 10 L/kg pre materiály so zrnitosťou menšou ako 10 mm (bez zmenšenia veľkosti častíc, alebo s ňou). Vodný výluh je pripravený v pomere 1:10 vz. na sušinu. |

Symbol “\*” u metódy znamená skúšku mimo rozsahu akreditácie laboratória alebo subdodávateľa. Pokiaľ je v tabuľke metód uvedený kód UNICO-SUB, tak informuje iba o tom, že skúšky boli urobené subdodávateľom a výsledky sú uvedené v prílohe protokolu o skúške, vrátane informácií o akreditácii skúšky. V prípade, že laboratórium použilo pre matricu mimo rozsah akreditácie alebo neštandardnej matrice vzorky postup uvedený v akreditovanej metóde a vydáva neakreditované výsledky, je táto skutočnosť uvedená na titulnej strane tohto protokolu v oddiele „Poznámky“. Ak sú na protokole o skúške výsledky zo subdodávky, potom je miesto uskutočnenia skúšky mimo laboratórium ALS Czech Republic, s.r.o.

Spôsob výpočtu sumačných parametrov je k dispozícii na vyžiadanie v zákazníckom servise.

### **Koniec protokolu o skúške**