**Záznam o uplatnění flexibilního rozsahu akreditace**

**A/NEBO Zavedení aktualizované metody**

**Název subjektu:** ALS Czech Republic, s.r.o.

**Název objektu:** ALS Czech Republic, s.r.o.

**Číslo akreditovaného objektu:** 1163

**Osvědčení o akreditaci č.:** 510/2024

**Oblast akreditace:** Zkušební laboratoř – ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

**Aktualizováno dne:** 13.01.2025 **Aktualizoval:** Vladimíra Šveňhová

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Číslo pracoviště / pořadové číslo zkoušky1** | **Stručný popis realizované změny** | **Využité stupně volnosti v rámci FRA, případně zavedení aktualizované metody2** | **Datum účinnosti změny** |
| 1 / 2.68 | Do metody *Stanovení pesticidů metodou plynové chromatografie s MS nebo MS/MS detekcí a výpočet sum pesticidů z naměřených hodnot CZ\_SOP\_D06\_03\_184**(US EPA Method 8141B; US EPA Method 3535A; ČSN EN 12918)* byl přidán parametr **Folpet (suma folpetu a ftalimidu, vyjádřená jako folpet)** | B | 21.10.2024 |
| 1 / 2.65 | Do metody *Stanovení pesticidů, jejich metabolitů, reziduí léčiv a jiných polutantů metodou kapalinové chromatografie s MS/MS detekcí a výpočet sum pesticidů, jejich metabolitů, reziduí léčiv a jiných polutantů z naměřených hodnot CZ\_SOP\_D06\_03\_183.A (US EPA Method 535; US EPA Method 1694)* byl přidán parametr **Flazasulfuron** | B | 9.12.2024 |
| 1 / 2.89 | Do metody *Stanovení reziduí léčiv a omamných a psychotropních látek metodou* *kapalinové chromatografie s MS/MS detekcí CZ\_SOP\_D06\_03\_201.A (US EPA Method 1694; US EPA Method 539)* byl přidán parametr **Estriol** | B | ~~09.01.2024~~ 09.01.2025 opravila Šveňhová, chybné datum, Datum opravy: 17.02.2025 |
| 1 / 1.11 | Pro metodu *Stanovení prvků metodou hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem a výpočet Cr3+ z naměřených hodnot,* byla provedená revalidace metody, metoda je plně v souladu s normou ČSN EN ISO 14385. Byl přidán zkušební postup se zdrojovou referencí CZ\_SOP\_D06\_02\_003 (ČSN EN ISO 14385) | D | ~~09.01.2024~~ 09.01.2025 opravila Šveňhová, chybné datum, Datum opravy: 17.02.2025 |
| 1 / 1.79 | Do identifikace metody *Stanovení celkového organického uhlíku (TOC), rozpuštěného organického uhlíku (DOC), celkového anorganického uhlíku (TIC) a celkového uhlíku (TC) IR detekcí* *CZ\_SOP\_D06\_02\_056 (ČSN EN ISO 20236; SM 5310)* byla přidána norma **EN 1484**, která je v souladu se standardním operačním postupem CZ\_SOP\_D06\_02\_056 | D | 13.01.2025 |
| 1 / 2.68 | Do metody *Stanovení pesticidů metodou plynové chromatografie s MS nebo MS/MS detekcí a výpočet sum pesticidů z naměřených hodnot CZ\_SOP\_D06\_03\_184**(US EPA Method 8141B; US EPA Method 3535A; ČSN EN 12918)* pro matrici voda byly přidány následující parametry **akrinathrin, allethrin, bifenthrin, beta-cyfluthrin, lambda-cyhalothrin, cyfenothrin, deltamethrin, fenpropathrin, fenvalerát, permethrin, fenothrin, tau-fluvalinát, tetramethrin** | B | 22.01.2025 |
| 1 / 2.1 | Do metody *Stanovení extrahovatelných látek v rozsahu uhlovodíků C10 - C40 /* ***C10 - C50****, jejich frakcí výpočtem z nemařených hodnot metodou plynové chromatografie s FID detekcí CZ\_SOP\_D06\_03\_150 (ČSN EN 14039; ČSN EN ISO 16703; ČSN P CEN ISO/TS 16558-2; US EPA Method 8015; TNRCC Method 1006)* pro matrici pevné vzorky byl přidán parametr **C10 - C50** | B | 22.01.2025 |

1 Dle přílohy osvědčení o akreditaci, pokud má laboratoř pouze jedno pracoviště, je možné uvést pouze pořadové číslo zkoušky

2 Stupeň / stupně volnosti dle MPA 00-09-..

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

V případě zavedení aktualizované metody (např. aktualizace norem) uveďte Z (nejedná se o flexibilní rozsah akreditace)