**Záznam o uplatnění flexibilního rozsahu akreditace**

**A/NEBO Zavedení aktualizované metody**

**Název subjektu:** SUAS Lab s.r.o.

**Název objektu:** Speciální laboratoř, pracoviště Vřesová

**Číslo akreditovaného objektu:** 1360

**Osvědčení o akreditaci č.:** 261/2024

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

**Aktualizováno dne: 28.6.2024 Aktualizoval:** Radka Škardová

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Číslo pracoviště / pořadové číslo zkoušky1** | **Stručný popis realizované změny** | **Využité stupně volnosti v rámci FRA, případně zavedení aktualizované metody2** | **Datum účinnosti změny** |
| 88 | V 5/2024 byla vydána nová norma ČSN EN ISO 3104 – Ropné výrobky – Průhledné a neprůhledné kapaliny – Stanovení kinematické viskozity a výpočet dynamické viskozity. Tato norma nahrazuje ČSN EN ISO 3104 – Ropné výrobky – Průhledné a neprůhledné kapaliny – Stanovení kinematické viskozity a výpočet dynamické viskozity z 4/2021.  | Z | 19.6.2024 |
| 13 | Zavedení matrice bazénové vody a vody ke koupání do stávajícího postupu | A | 19.6.2024 |
| 20 | V 4/2024 byla vydána nová norma ČSN ISO 23695 Kvalita vod - Stanovení amoniakálního dusíku ve vodě s použitím zkumavek, proběhlo její zavedení do stávajícího postupu.  | D | 20.6.2024 |
| 18 | V 4/2024 byla vydána nová norma ČSN ISO 23696-1 Kvalita vod - Stanovení dusičnanů ve vodě s použitím zkumavek - Část 1: Barevná reakce s dimethylfenolem, proběhlo její zavedení do stávajícího postupu.  | D | 20.6.2024 |
| 18 | Zavedení matrice bazénové vody a vody ke koupání do stávajícího postupu, zpracována verifikace | A | 20.6.2024 |
| 22 | V 6/2024 byla vydána nová norma ČSN ISO 23697-1 (75 7397) Kvalita vod – Stanovení celkového vázaného dusíku (ST-TNb) ve vodě s použitím zkumavek – Část 1: Barevná reakce s dimethylfenolem, proběhlo její zavedení do stávajícího postupu.  | D | 28.6.2024 |

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)