**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.:** 36/2025

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

**Aktualizováno dne: 18.3.2025 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** |
| 4 | FRA je aplikována z důvodu zavedení do používání platné ASTM D512-23 Standard Test Methods for Chloride Ion In Water (Test Method A - Mercurimetric Titration). SL se pro stanovení chloridů odkazuje na již neplatnou ASTM D 512-12:2012 se stejným názvem, kterou má zavedenou jako schválenou pracovní pomůcku, tuto má též uvedenou v POA. | D | 31.1.2025 |
| 9 | FRA je aplikována z důvodu zavedení měření nasycení vody kyslíkem v % do stávajícího ZP 3.2.22. v souvislosti s analýzami surových vod pro vodárny dle Vyhl. 428/2001Sb. | B | 25.2.2025 |
| 11 | Aktualizace normy byla aplikována z důvodu vydání Opravy 1 k ČSN 75 7346 Kvalita vod – Stanovení rozpuštěných látek, tuto máme v ZP 3.2.42. | Z | 18.3.2025 |

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)