**VADYBOS SISTEMOS VIDAUS DOKUMENTŲ PAKEITIMŲ REGISTRAS\***

**AKTUALI AKREDITAVIMO SRITIS**

(keičiamo vadybos sistemos dokumento žymuo, pavadinimas, leidimo Nr., data)

**PASTABA. Analogiški keitimai atlikti angliškoje aktualios akreditavimo srities versijoje.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Keičiamas punktas/pastaba/priedas/kt. | Naujas punktas | Senas tekstas | Naujas keičiamas tekstas | Keitėjas  (darbuotojo v.pavardė, data) |
| Nesterilūs vaistiniai preparatai | Bendras aerobinių mikroorganizmų skaičius | MP-K-SVP-9:2021  (2 leidimas) | MP-K-SVP-9:2023 (3 leidimas) | R.Semoškaitė  2023-08-31 |
| Vanduo:  Geriamasis, požeminis | Sulfatų kiekis | CHP-K-SVP-2:2019  (1 leidimas) | CHP-K-SVP-2:2023  (2 leidimas) | G.Gelumbauskienė  2023-08-31 |
| Vanduo:  geriamasis, požeminis, paviršinis, baseino | Drumstumas | CHP-K-SVP-1:2022  (2 leidimas) | CHP-K-SVP-1:2023 (3 leidimas) |  |
| **SIAURINAMA AKTUALI AKREDITACIJOS SRITIS** | | | | |
| **Tiriamojo/**  **bandomojo objekto arba ėminio pavadinimas** | **Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas** | **Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)** | **Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka** | Keitėjas  (darbuotojo v.pavardė, data) |
| **Cheminių tyrimų skyrius** | | | | |
| Vanduo: **paviršinis** | Cianido (bendrojo) kiekis | LST ISO 6703-1:1998, sk. 2 | Spektrofotometrinis metodas | T.Petrulionienė  2023-08-31 |
| Oras:  darbo aplinkos | Vandenilio chlorido kiekis | CHS-SVP-58:2022  (1 leidimas) | Spektrofotometrinis metodas |
| Oras:  aplinkos, darbo ir gyvenamosios aplinkos | Chloro kiekis | CHS-SVP-79:2022  (2 leidimas) | Spektrofotometrinis metodas |
| Sieros dioksido kiekis | CHS-SVP-57:2022  (2 leidimas) | Spektrofotometrinis metodas |
| Dumblas, apdorotos bioatliekos, dirvožemis | Bendrojo azoto kiekis | ISO 11261:1995,  LST EN 13654-1:2002, išskyrus p. 8.9 | Kjeldalio titrimetrinis metodas |
| **Klaipėdos skyriaus Cheminių tyrimų poskyris** | | | | |
| Vanduo: geriamasis, paviršinis, požeminis, baseino, nuotekos | Nitritų kiekis | LST EN 26777:1999 | Spektrofotometrinis metodas | R.Staponkienė  2023-08-30 |
| Amonio kiekis | LST ISO  7150-1:1998 | Spektrofotometrinis metodas. |
| pH vertė | LST EN ISO 10523:2012,  išskyrus p. 8 | Potenciometrinis metodas |
| Vanduo:  geriamasis, paviršinis,  požeminis, nuotekos | Savitasis elektrinis laidis | LST EN 27888:1999 | Konduktometrinis metodas |
| Nitratų kiekis | LST ISO 7890-3:1998 | Spektrofotometrinis metodas |
| Vanduo:  geriamasis, požeminis, baseino | Drumstumas | CHP-KL-SVP-3:2021  (2 leidimas) | Spektrofotometrinis metodas |
| Vanduo:  geriamasis, požeminis, paviršinis | Nitratų kiekis | CHP-KL-SVP-1:2021  (2 leidimas) | Spektrofotometrinis metodas |
| Permanganato indeksas | LST EN ISO 8467:2000 | Titrimetrinis metodas |
| Geležies (bendrosios) kiekis | LST ISO 6332:1995,  išskyrus  p. 7.1.2, 7.2, 7.3 | Spektrofotometrinis metodas |
| Vanduo: paviršinis, požeminis, nuotekos | Biocheminis deguonies sunaudojimas (BDS) | LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus p. 9.6.1 | Potenciometrinis metodas |
| Cheminis deguonies sunaudojimas (ChDS) | LST ISO 6060:2003 | Titrimetrinis metodas |
| Suspenduotų (skendinčių) medžiagų kiekis | LST EN 872:2005 | Gravimetrinis metodas |
| **Kauno skyrius Mikrobiologinių tyrimų poskyris** | | | | |
| Maudyklų, baseinų, vandentiekio, šulinio vanduo | *Salmonella* spp. aptikimas | LST EN ISO 19250:2013 | Aptikimo metodas.  Pagausinimo ir paviršinio sėjimo principas | G.Gelumbauskienė/R.Semoškaitė  2023-08-30 |
| **Fizikinių veiksnių tyrimų poskyris** | | | | |
| Ventiliacijos sistema | Oro judėjimo greitis. | FT-SVP-10:2019  (1 leidimas) | Ventiliacijos efektyvumo matavimas darbo vietose ir viešuose pastatuose | Lina Remeikaitė-Bakšienė  2023-08-31 |

\* Procedūros priedas pildomas skaitmeninėje laikmenoje ir saugomas DVS prie naujai išleisto dokumento.