**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.Semoškaitė2023-08-31 |
| Vanduo: Geriamasis, požeminis | Sulfatų kiekis | CHP-K-SVP-2:2019 (1 leidimas) | CHP-K-SVP-2:2023 (2 leidimas) | G.Gelumbauskienė2023-08-31 |
| 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.Petrulionienė2023-08-31 |
| 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.Staponkienė2023-08-30 |
| 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 ISO5815-1:2019, 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.Semoškaitė2023-08-30 |
| **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-Bakšienė2023-08-31 |

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