**Leidimų atlikti taršos šaltinių išmetamų ir (arba) išleidžiamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose (ore, vandenyje, dirvožemyje) laboratorinius tyrimus ir (ar) matavimus ir (ar) imti ėminius laboratoriniams tyrimams atlikti registras 1AT**

**2021-06-01**

|  |
| --- |
| Leidimai išduoti pagal leidimų atlikti taršos šaltinių išmetamų ir (arba) išleidžiamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose (ore, vandenyje, dirvožemyje) laboratorinius tyrimus ir (ar) matavimus ir (ar) imti ėminius laboratoriniams tyrimams atlikti išdavimo, leidimų galiojimo sustabdymo, galiojimo sustabdymo panaikinimo, leidimų galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. D1-711 „Dėl Leidimų atlikti taršos šaltinių išmetamų ir (arba) išleidžiamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose (ore, vandenyje, dirvožemyje) laboratorinius tyrimus ir (ar) matavimus ir (ar) imti ėminius laboratoriniams tyrimams atlikti išdavimo, leidimų galiojimo sustabdymo, galiojimo sustabdymo panaikinimo, leidimų galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, reikalavimus |

| Leidimo Nr. | Pavadinimas, adresas, telefonas, faksas | Išdavimo data | Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1AT-190 | **Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos** **Kauno skyriaus Cheminių tyrimų poskyris** Aušros g. 44, Kaunas, LT-44156, tel. (8 37) 331 672, faks. (8-37) 331 699 | 2008-03-12 | - |
| Leidimo Nr. 1AT-190 atnaujinimas | Priedas2013-01-21  | Nuotekos ir paviršinis vanduo: anijonaktyvios sintetinės veikliosios paviršiaus medžiagos (ASVPM).Aplinkos oras: *dulkės, formaldehidas.* |
| 1AT-191 | **UAB „Biocentras“ Cheminių tyrimų laboratorija**A. Graičiūno g. 10, LT 02241 Vilnius, tel. 266 1313, faks. 260 2454 | 2008-07-09 | Nuotekos: *pH, elektrinis laidis, skendinčios medžiagos, cheminio deguonies suvartojimo indeksas, BDS, amonio azotas, fosfatai, naftos produktai, chloridai, fosfatai.**Paviršinis vanduo:**pH, elektrinis laidis, skendinčios medžiagos, cheminio deguonies suvartojimo indeksas, BDS, amonio azotas, chloridai.*Dirvožemis:*pH.* |
| Leidimo Nr. 1AT-191 atnaujinimas | Priedas2011-02-07 | Dirvožemis: *mineralinė nafta (naftos produktai), naftos angliavandeniliai.*Dumblas: *mineralinė nafta (naftos produktai).* |
| Leidimo Nr. 1AT-191 atnaujinimas | Priedas2012-09-10 | Nuotekos: *naftos angliavandenilių indeksas.* |
| Leidimo Nr. 1AT-191 atnaujinimas | Priedas2017-11-16 | Nuotekos: *pH, naftos produktai.* |
| 1AT-193 | **Vytauto Didžiojo universiteto** **Aplinkotyros katedros****Aplinkos chemijos laboratorija**Vileikos g. 8, Kaunas, tel./faks. (8 37) 327 90 | 2008-11-10  | Aplinkos oras: *azoto dioksido koncentracija, imant mėginius pasyviu būdu.* |
| 1AT-195 | **UAB „Kauno vandenys“****Vandens tyrimo laboratorija** Kleboniškio g. 1F, LT-44109 Kaunas, tel. (8 37) 328578 | 2008-12-04 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2020-09-29 | Paviršinis, gruntinis vanduo, nuotekos: *temperatūra, spalva, kvapas, skaidrumas, pH, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, ištirpusios medžiagos (sausa liekana), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), permanganatinė oksidacija (ChDSMn), cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, sulfatas, šarmingumas (hidrokarbonatai), anijoninės paviršiaus aktyvios medžiagos, riebalai, naftos angliavandenilių (C10-C40) indeksas, manganas, selenas, vanadis.*Nuotekos: Kjeldalio azotas, *naftos produktai, kadmis, chromas, varis, gyvsidabris, švinas, cinkas, nikelis*Dumblas, gruntas: *pH, kadmis, chromas, varis, geležis, nikelis, švinas, cinkas, gyvsidabris*Dumblas*: sausa liekana ir vandens kiekis, smėlio kiekis.* |
| 1AT-196 | **AB „Nordic Sugar Kėdainiai“ laboratorija** Pramonės g. 6, LT-57500 Kėdainiai, tel. (8 347) 67792; faks. (8 347) 67770 | 2009-06-25 | Nuotekos ir paviršinis vanduo:*temperatūra, skendinčios medžiagos, ChDSCr, BDS, bendras fosforas, amonio azotas, nitratai, bendras azotas, chloridai, sulfatai.* |
| Leidimo Nr. 1AT-196 atnaujinimas | Priedas2014-01-08  | Nuotekos ir paviršinis vanduo: *pH, ištirpęs deguonis.* |
| 1AT-197 | **Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Klaipėdos skyrius** Bijūnų g. 6, 91206 Klaipėda, tel. (8 46) 383 112; faks. (8 46) 380 188 | 2009-07-14 | Paviršinis vanduo ir nuotekos**:** *temperatūra, kvapas, skendinčios medžiagos, ChDSMn, permanganato indeksas, ChDSCr - nuotekose,* *amonio azotas, nitratai, nitritai, Kjeldalio azotas, fosfatai, bendrasis fosforas, riebalai, chloridai, sulfatai, anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, aktyvaus chloro koncentracija.* |
| Leidimo Nr. 1AT-197 atnaujinimas | Priedas 2015-05-12 | Paviršinis vanduo ir nuotekos: *pH, ištirpęs deguonis, riebalai*. |
| 1AT-198 | **UAB „Druskininkų vandenys“ laboratorija** M. K.Čiurlionio g. 115, LT-66161 Druskininkai, tel. 8 611 12 512 | 2009-07-17 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2021-03-02 | Paviršinis vanduo, nuotekos: *pH, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, permanganatinė oksidacija (ChDSMn), cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), amonis, nitritas, nitratas, Kjeldalio azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, ėminių ėmimas.*Nuotekos:*riebalai, naftos produktai.* |
| 1AT-199 | **UAB „Rokvesta“ Aplinkotvarkos padalinio laboratorija** Pramonės g. 3, LT-42150 Rokiškis,tel. (8 458) 55 267 | 2009-09-04 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2021-02-26 | Nuotekos: *pH, skendinčios medžiagos, permanganatinė oksidacija (ChDSMn), cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), ėminių ėmimas.* |
| 1AT-200 | **AB „ORLEN Lietuva“** **Aplinkos tyrimų laboratorija**Mažeikių g. 75, Juodeikiai, LT-89467 Mažeikių r.tel. (8 443) 92158 | 2009-09-17 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2021-02-23 | Paviršinis, gruntinis vanduo, nuotekos:  *skaidrumas, pH, ištirpęs deguonis, amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, naftos angliavandenilių (C10-C40) indeksas, cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), fenolis, vandenilio sulfidas.*Paviršinis vanduo, nuotekos:  *kvapas, spalva, Kjeldalio azotas, amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, fosfatas, bendras fosforas, suspenduotos medžiagos, cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), naftos angliavandenilių (C10-C40) indeksas, švinas, kadmis, nikelis, vanadis, benzenas, toluenas, etilbenzenas, o,m,p-ksilenas, ėminių ėmimas*.Nuotekos: *varis, cinkas, bendras chromas, chromas (VI), riebalai, naftos produktai, gyvsidabris*.Gruntas, dumblas, dirvožemis: *pH, bendras azotas, bendras fosforas, sausa liekana ir vandens kiekis, naftos produktai, naftos angliavandeniliai (C10-C40), švinas, kadmis, nikelis, vanadis, arsenas, baris, berilis, chromas, cinkas, kobaltas, varis, alavas, gyvsidabris, ėminių ėmimas*.Aplinkos oras, stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai: *benzenas, toluenas, etilbenzenas, stirenas, o,m,p-ksilenai.*Aplinkos oras: *dulkės (kietosios dalelės), azoto dioksidas, sieros dioksidas, anglies monoksidas, vandenilio sulfidas, angliavandeniliai (C1-C10) ir aromatiniai angliavandeniliai, ėminių ėmimas sieros dioksido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas azoto dioksido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijai nustatyti.*Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai: *dujų srautas ir tūrio debitas ortakyje, dulkės (kietos dalelės), anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, deguonis, vandenilio sulfidas, lakūs organiniai junginiai (LOJ), angliavandeniliai (C1-C10) ir aromatiniai angliavandeniliai, sieros rūgštis, amoniakas, ėminių ėmimas lakiųjų organinių junginių koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas vandenilio sulfido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas amoniako koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas metalų koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijai nustatyti.*  |
| 1AT-201 | **UAB „NEO GROUP“ laboratorija**Industrijos g. 2, Rimkai, LT-95346 Klaipėdos r.tel. (8 46) 466 747 | 2009-10-22 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2020-09-28 | Nuotekos: *temperatūra, pH, skendinčios medžiagos, ištirpusios medžiagos (sausa liekana), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), permanganato indeksas, chloridas, nitritas, nitratas, sulfatas, Kjeldalio azotas, bendras fosforas, ėminių ėmimas.*Dumblas: *pH, sausa liekana ir vandens kiekis, ėminių ėmimas.*Aplinkos oras*: acetaldehidas, ėminių ėmimas acetaldehido koncentracijai nustatyti.*Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai:: *dujų srauto greitis ir tūrio debitas ortakyje, acetaldehidas, ėminių ėmimas acetaldehido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas lakiųjų organinių junginių koncentracijai nustatyti.* |
| 1AT-204 | **AB „Akmenės cementas“ Gamybos cecho laboratorija**J. Dalinkevičiaus g. 2, LT-85118 Naujoji Akmenė, tel. (8 425) 58 379 | 2010-04-12 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2021-02-24 | Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai: *dujų srautas ir tūrio debitas ortakyje, dulkės (kietosios dalelės), anglies monoksidas, azoto monoksidas, azoto dioksidas, sieros dioksidas, deguonis, ėminių ėmimas dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijai nustatyti.* |
| 1AT-205 | **Ignalinos atominės elektrinės** **Radiacinės saugos tarnybos** **Radiacinės saugos skyrius**Drūkšinių k., Visagino sav., 31500 Visaginas, tel. (8 386) 28828, faksas (8 386) 29879 | 2010-04-12 | Emisijos į aplinkos orą, nuotekos, atliekos: *IRD tūrinis gama aktyvumas, radioaktyviųjų aerozolių tūrinis beta aktyvumas, radioaktyviųjų aerozolių tūrinis gama aktyvumas, radioaktyvaus jodo tūrinis gama aktyvumas, Sr-89, Sr-90 tūrinis aktyvumas, tūrinis α – aktyvumas, tričio ir C-14 tūrinis aktyvumas oro išmetimuose, imamo, išleidžiamo ir techninio vandens tūrinis beta aktyvumas, imamo, išleidžiamo ir techninio vandens tūrinis gama aktyvumas, tričio tūrinis aktyvumas vandens išmetimuose, tūrinis γ aktyvumas, tūrinė radionuklidinė sudėtis.* |
| 1AT-214 | **Ignalinos atominės elektrinės** **Radiacinės saugos tarnybos** **Ekologinės saugos skyriaus** **Aplinkos stebėsenos laboratorija**Drūkšinių k., Visagino sav., 31500 Visaginas, tel. (3 86) 25080, faksas (3 86) 25082 | 2010-05-18 | Pramoninės ir lietaus nuotekos, paviršinis vanduo, požeminis vanduo, sniegas ir kiti skysti mėginiai: *gama spinduolių savitasis aktyvumas,H-3 tūrinis aktyvumas,Sr-90, savitasis aktyvumas,plutonio izotopų savitasis aktyvumas, bendrasis α-nuklidų savitasis aktyvumas, bendrasis b-nuklidų savitasis aktyvumas.*Atmosferos oras, atmosferos krituliai: *gama spinduolių tūrinis aktyvumas, Sr-90 tūrinis aktyvumas.* Dugno nuosėdos, valymo įrenginių dumblo likučiai, dirvožemis, dumbliai, augmenijos ir gyvūnijos mėginiai: *gama spinduolių savitasis aktyvumas, Sr-90 savitasis aktyvumas, plutonio izotopų savitasis aktyvumas.*Gamtinė aplinka: *dozės galia vietovėje (matuojama kilnojamu dozimetru), maršrutinis dozės galios matavimas.* |
| 1AT-215 | **Ignalinos atominės elektrinės****Radiacinės saugos tarnybos** **Ekologinės saugos skyriaus** **Aplinkos stebėsenos laboratorija**Drūkšinių k., Visagino sav., 31500 Visaginas, tel. (3 86) 25080, faksas (3 86) 28519 | 2010-05-25 | Nuotekos ir paviršinis vanduo: *temperatūra, pH, skendinčios medžiagos, ištirpęs deguonis, permanganato indeksas, ChDSCr, BDS7, amonio azotas, nitritai, nitratai, bendrasis azotas, fosfatai, bendrasis fosforas, chloridai, sulfatai, sausa liekana, iškaitinta liekana.*Požeminis vanduo: *temperatūra, pH, savitasis elektrinis laidis, ištirpęs deguonis, permanganato indeksas, ChDSCr, BDS7, amonio azotas, nitritai, nitratai, bendrasis azotas, fosfatai, bendrasis fosforas, chloridai, sulfatai, šarmingumas, bendrasis kietumas, kalcis, magnis, sausa liekana.* |
| Leidimo Nr. 1AT-215 atnaujinimas | Priedas2017-07-27 | Paviršinis, požeminis vanduo, nuotekos: *pH, ištirpęs deguonis.* |
| 1AT-216 | **UAB „Kėdainių vandenys“** **Nuotekų laboratorija**Dotnuvos g. 5, LT-57177 Kėdainiai,tel./faksas (8 347) 78251 | 2010-05-27 | Nuotekos: *temperatūra, kvapas, skaidrumas, skendinčios medžiagos, ChDSCr, BDS7, nitritai, nitratai, amonio azotas, Kjeldalio azotas, fosfatai, bendras fosforas, chloridai, sulfatai, detergentai (anijoniniai), fluoridai, riebalai, sulfidai, bendras chromas*.Paviršinis vanduo*: temperatūra, kvapas, skaidrumas, ChDSCr, BDS7, skendinčios medžiagos, nitritai, nitratai, amonio azotas, bendras azotas, fosfatai, bendras fosforas, chloridai, sulfatai, detergentai (anijoniniai), fluoridai, savitasis elektrinis laidis.*Dumblas*: sausos masės nuostolių iškaitinant nustatymas (organinės medžiagos), sausosios liekanos ir vandens kiekio nustatymas.* |
| Leidimo Nr. 1AT-216 atnaujinimas | Priedas2014-03-19 | Nuotekos: *spalva, pH, ištirpęs deguonis*.Paviršinis vanduo: *pH, ištirpęs deguonis.* |
| 1AT-217 | **UAB „Telšių vandenys“ Nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo laboratorija**Šiaulių pl. 11A, Gaudikaičių k., LT-87100 Telšių r., tel. (8 444) 41 637 | 2010-06-07 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2021-05-05 | Paviršinis vanduo, nuotekos: *pH, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, permanganatinė oksidacija (ChDSMn), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), amonis, nitritas, nitratas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, ėminių ėmimas.*Paviršinis vanduo: *bendras azotas*Nuotekos: *Kjeldalio azotas, anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, riebalai.*Dumblas: *ėminių ėmimas.* |
| 1AT-221 | **UAB „Ekomodelis“**Kalvarijų g. 125, LT-08221 Vilnius,tel. 8 685 77 591 | 2010-07-13 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2020-11-19 | Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai: *dujų srauto greitis ir tūrio debitas ortakyje, dulkės (kietosios dalelės), anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, deguonis, acto rūgštis, akroleinas, amoniakas, vandenilio chloridas, sieros rūgštis, sieros dioksidas, fenolis, vandenilio sulfidas, formaldehidas, šarmai, lakūs organiniai junginiai (LOJ)\**, *ėminių ėmimas dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas azoto oksidų koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas metalų koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas acto rūgšties koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas akroleino koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas amoniako koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas vandenilio chlorido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas sieros rūgšties koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas vandenilio sulfido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas šarmų koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas fenolio koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas formaldehido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas sieros dioksido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas kvapo koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas anglies dioksido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas lakių organinių junginių (LOJ) koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas pavienių dujinių organinių junginių koncentracijai nustatyti.**\* etanolis, acetonas, etilacetatas, n-butilacetatas, 1-butanolis, 2-butanolis, 2-etoksietanolis (etilcelozolvas), benzenas, toluenas, m,p-ksilenai, etilmetilketonas, izopropanolis.*Aplinkos oras*: dulkės (kietosios dalelės), azoto dioksidas, sieros dioksidas, vandenilio sulfidas, formaldehidas, ėminių ėmimas dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas azoto dioksido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas sieros dioksido koncentracijai nustatyti,, ėminių ėmimas vandenilio sulfido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas formaldehido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas benzeno koncentracijai nustatyti.* |
| 1AT-222 | **AB „Šiaulių energija“** **gamybos ir technikos skyrius**Pramonės g. 10, LT-78502 Šiauliai, tel. (8 41) 540 307, faksas (8 41) 591 264 | 2010-07-16 | Stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą išmetamieji teršalai: *anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, deguonis, dujų srauto greitis ir tūrio debitas.* |
| 1AT-225 | **UAB „Biržų vandenys“** **Biržų m. nutekamojo vandens biologinio valymo laboratorija**Biržų k., Širvėnos sen., Biržų r., tel. 8 614 21979, faksas 8 450 31497 | 2010-07-22 | Nuotekos ir paviršinis vanduo: *temperatūra, pH, BDS7, ChDSMn, ChDSCr, amonio azotas, nitritai, nitratai, Kjeldalio azotas, fosfatai, bendrasis fosforas.* |
| Leidimo Nr. 1AT-225 atnaujinimas | Priedas2018-06-05 | Paviršinis vanduo, nuotekos: *pH* |
| 1AT-228 | **UAB „Panevėžio Aurida“** **Ekologinė laboratorija**Pramonės g. 8, LT-35100 Panevėžys,tel. 8 682 54 110 | 2010-08-12 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2020-12-09 | Paviršinis, gruntinis vanduo, nuotekos: *pH, skendinčios medžiagos, permanganatinė oksidacija (ChDSMn), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7).*Nuotekos: *naftos produktai, ėminių ėmimas.* |
| 1AT-230 | **AB „Klaipėdos vanduo Laboratorija**Uosių g. 8, LT-95398 Dumpiai, Klaipėdos r.,tel. (8 46) 46 61 33 | 2010-08-18 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2020-12-01 | Paviršinis, gruntinis vanduo, nuotekos: *temperatūra, spalva, pH, savitasis elektrinis laidis, skendinčios medžiagos, ištirpęs deguonis, permanganatinė oksidacija (ChDSMn), cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, sulfatas, anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, naftos angliavandenilių (C10-C40)indeksas, riebalai, cinkas, chromas, nikelis, švinas, kadmis, varis.*Paviršinis vanduo*: ėminių ėmimas.*Nuotekos: *Kjeldalio azotas, gyvsidabris, ėminių ėmimas.*Dumblas, gruntas, dirvožemis: *pH, bendrasis fosforas, Kjeldalio azotas sausa liekana ir vandens kiekis, degimo nuostoliai, naftos angliavandeniliai (C10-C40), cinkas, varis, ėminių ėmimas.* |
| 1AT-232 | **UAB „Ukmergės vandenys“ Nuotekų laboratorija**Serbentų g. 2A, LT-20116 Ukmergė, tel. (8 340) 63 112 | 2010-08-31 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2021-02-18 | Paviršinis vanduo, nuotekos: *pH, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), permanganatinė oksidacija (ChDSMn), cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), amonis, nitritas, nitratas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, ėminių ėmimas.*Paviršinis vanduo*: ištirpęs deguonis bendras azotas, sulfatas.*Nuotekos: *Kjeldalio azotas, naftos produktai.*Dumblas: *ėminių ėmimas.* |
| 1AT-233 | **UAB „Visagino energija“ Chemijos ir bakteriologijos laboratorija**Dvarvietės g. 1, LT-30271 Skryteliai, Visagino r., tel. (8 386) 25 901 | 2010-09-09 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2021-02-10 | Paviršinis vanduo, nuotekos: *temperatūra, spalva, pH, ištirpęs deguonis, savitasis elektrinis laidis, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), permanganatinė oksidacija (ChDSMn), cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), amonis, nitritas, nitratas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, sulfatas, anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, ėminių ėmimas.*Paviršinis vanduo: *bendras azotas.*Nuotekos: *Kjeldalio azotas, naftos produktai.*Dumblas: *ėminių ėmimas.* |
| 1AT-235 | **SĮ „Biržų agrolaboratorija“**S. Dagilio g. 5A, LT-41170 Biržai, tel. (8 450) 31595 | 2010-09-22 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2020-11-06 | Paviršinis vanduo, nuotekos: *pH, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), permanganatinė oksidacija (ChDSMn), cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, Kjeldalio azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, ėminių ėmimas.*Nuotekos: *riebalai, naftos produktai.* |
| 1AT-236 | **AB „Panevėžio energija“ Gamybos ir ekologijos tarnybos chemijos laboratorija**Senamiesčio g. 113, LT-35114 Panevėžys, tel. (8 45) 50 10 79 | 2010-09-29 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2020-12-10 | Nuotekos: *pH, skendinčios medžiagos, permanganatinė oksidacija (ChDSMn), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), sulfatas, chloridas, naftos produktai, ėminių ėmimas.*Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai: *dujų srauto greitis ir tūris, dulkės (kietosios dalelės), anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, deguonis.* |
| 1AT-238 | **UAB „Utenos vandenys“ Nuotekų laboratorija**Palijoniškio g. 22, LT 28180 Utena,tel. (8 389) 65 098 | 2010-10-12 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2021-02-08 | Paviršinis vanduo, nuotekos: *temperatūra, spalva, pH, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), permanganatinė oksidacija (ChDSMn), cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), amonis, nitritas, nitratas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, sulfatas, anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, ėminių ėmimas.*Paviršinis vanduo, nuotekos*: bendras azotas.*Nuotekos: Kjeldalio azotas, riebalai.Dumblas: *ėminių ėmimas.* |
| 1AT-239 | **UAB „Jonavos vandenys“****Nuotekų laboratorija**Kauno g. 108, LT 55249 Jonava, tel. (8 349) 54997, faks. (8 349) 54806 | 2010-10-13 | Nuotekos, paviršinis vanduo: *skendinčios medžiagos, ChDSMn, BDS7, ChDSCr, amonio azotas, nitritai, nitratai, Kjeldalio azotas, bendras azotas, fosfatai, bendras fosforas, chloridai, sulfatai, anijoniniai detergentai.* |
| Leidimo Nr. 1AT-239 atnaujinimas | Priedas2014-09-05 | Nuotekos, paviršinis vanduo: *pH, ištirpęs deguonis.* |
| 1AT-243 | **UAB „Radviliškio šiluma“** **technikos ir informatikos skyrius**Žironų g. 3, LT 82143 Radviliškis, tel. (8 422) 60872, faks. (8 422) 60873 | 2010-10-26 | Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai: *anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, deguonis.* |
| 1AT-245 | **UAB „Kaišiadorių vandenys“****Vandens tyrimo laboratorija**Vytauto Didžiojo g. 130, LT-56111 Kaišiadorys,tel. (8 346) 51 832 | 2010-11-03 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2021-04-01 | Paviršinis vanduo, nuotekos: *pH, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), permanganatinė oksidacija (ChDSMn), cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, Kjeldalio azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, sulfatas, ėminių ėmimas.*Dumblas: *ėminių ėmimas.* |
| 1AT-246 | **UAB „Plungės vandenys“ Nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimų laboratorija**Sodo g. 50, Varkaliai, LT-90104 Plungės r., tel. 8 612 13 026 | 2010-11-12 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2021-05-07 | Paviršinis vanduo, nuotekos: *temperatūra, pH, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), permanganatinė oksidacija (ChDSMn), cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, Kjeldalio azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, cinkas, varis, nikelis, bendras chromas, ėminių ėmimas.*Nuotekos: *naftos produktai, riebalai.*Dumblas: *ėminių ėmimas.* |
| 1AT-247 | **AB „Lifosa“** **Aplinkos apsaugos skyrius**Juodkiškio g. 50, LT 57502 Kėdainiai, tel. (8 347) 66477 | 2010-11-12 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2020-10-22 | Paviršinis, požeminis vanduo, nuotekos:  *temperatūra, pH, ištirpęs deguonis, savitasis elektrinis laidis, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), permanganatinė oksidacija (ChDSMn), cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, Kjeldalio azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, sulfatas, fluoridas, bendras kietumas (suminis kalcis ir magnis), kalcis, šarmingumas (hidrokarbonatai)*.Paviršinis vanduo: *ėminių ėmimas.*Nuotekos: *ėminių ėmimas.*Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai: *dujų srauto greitis ir tūrio debitas, anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, deguonis, vandenilio sulfidas, dulkės (kietosios dalelės), amoniakas, vandenilio chloridas, sieros trioksidas ir sieros rūgšties aerozolis, vandenilio fluoridas, ėminių ėmimas dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas vandenilio fluorido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas sieros trioksid ir sieros rūgšties aerozolio koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas amoniako koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas vandenilio chlorido koncentracijai nustatyti.*Aplinkos oras: *azoto dioksidas, sieros dioksidas, ėminių ėmimas azoto dioksido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas sieros dioksido koncentracijai nustatyti.* |
| 1AT-248 | **AB „Kauno energija“ Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimų laboratorija**Raudondvario pl. 84, LT-47179 Kaunas, tel. (8 37) 30 58 14 | 2010-11-15 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2020-12-04 | Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai: *dujų srauto greitis ir tūrio debitas ortakyje, dulkės (kietosios dalelės), anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, deguonis, ėminių ėmimas dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijai nustatyti.* |
| 1AT-250 | **AB „Snaigė“ Metrologijos skyriaus Higienos-ekologijos laboratorija**Pramonės g. 6. LT-62175 Alytus, tel. 8 658 93 371 | 2010-12-08 | *.* |
| Leidimo atnaujinimas 2020-12-16 | Paviršinis vanduo, nuotekos: *pH.*Nuotekos:*skendinčios medžiagos, permanganatinė oksidacija (ChDSMn), cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), cinkas, varis, nikelis, bendras chromas, ėminių ėmimas.* |
| 1AT-251 | **UAB „Enermega“ Nutekamųjų vandenų tyrimo laboratorija**Naujoji g. 128, LT-62003 Alytus, tel. 8 682 12 720 | 2010-12-14 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2021-01-06 | Nuotekos: *pH, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), permanganatinė oksidacija (ChDSMn), naftos produktai, ėminių ėmimas.* |
| 1AT-252 | **UAB „Anykščių vandenys“** **Vandenvalos cecho laboratorija** Pašventupio g. 2, Šeimyniškiai,LT-29171 Anykščių r., tel. (8 381) 59 051 | 2010-12-23 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2021-02-22 | Paviršinis vanduo, nuotekos: *temperatūra, pH, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), permanganatinė oksidacija (ChDSMn), cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), amonis, nitritas, nitratas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, sulfatas, anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, ėminių ėmimas.*Paviršinis vanduo: *spalva, bendras azotas.*Nuotekos: *Kjeldalio azotas, naftos produktai.* |
| 1AT-255 | **UAB „Anykščių šiluma“**Vairuotojų g. 11, LT-29107 Anykščiai, tel. (8 381) 59165, faks. (8 381) 59441 | 2011-01-13 | Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai:*anglies monoksidas, azoto oksidai, deguonis.* |
| 1AT-257 | **UAB „Litesko“ filialas „Alytaus energija“ techninio skyriaus laboratorija**Pramonės g. 9, LT-62175Alytus, tel. (8 315) 78459, faks. (8 315) 78040 | 2011-01-19 | Nuotekos:*pH, skendinčios medžiagos, BDS7, ChDSMn, naftos produktai.*Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai:anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, deguonis. |
| 1AT-258 | **UAB „Šilutės vandenys“** **Vandenų tyrimo laboratorija**Pievų g. 1, Šyšgiriai, LT-99187 Šilutės r.,tel. (8 441) 75 767 | 2011-02-11 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2020-11-10 | Paviršinis vanduo, nuotekos: *temperatūra, pH, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, permanganatinė oksidacija (ChDSMn), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, riebalai, cinkas, bendras chromas, varis, nikelis, ėminių ėmimas.*Dumblas: *sausa liekana ir vandens kiekis, ėminių ėmimas.* |
| 1AT-261 | **AB „Kaišiadorių paukštynas“ Tyrimų laboratorija** Paukštininkų g. 15, LT-56500 Kaišiadorys, tel. (8 346) 51687, faks. (8 346) 52310 | 2011-02-19 | Nuotekos: *temperatūra, pH, skendinčios medžiagos, BDS7, ChDSMn, chloridai, sulfatai, riebalai.* |
| 1AT-262 | **Biržų AB „Siūlas“ laboratorija** Astravo g. 15, LT-41190 Biržai, tel. 8 612 88 320 | 2011-02-19 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2020-10-19 | Paviršinis vanduo, nuotekos, dumblas: *ėminių ėmimas.*Nuotekos: *temperatūra, pH, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), permanganatinė oksidacija (ChDSMn).* |
| 1AT-264 | **AB „Klaipėdos baldai“ laboratorija**Joniškės g. 21, LT-91267 Klaipėda, tel. (8 46) 313 962, faks. (8 46) 313 951 | 2011-02-21 | Nuotekos: *temperatūra, skendinčios medžiagos, BDS7, ChDSMn,  ChDSCr, cinkas, naftos produktai.* |
| Leidimo Nr. 1AT-264 atnaujinimas | Priedas2014-10-20 | Nuotekos: *pH.* |
| 1AT-265 | **Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės instituto Agrocheminių tyrimų laboratorijos Analitinis skyrius**Savanorių pr. 287, LT-50127 Kaunas, tel. (8 37) 31 15 20 | 2011-02-23 | - |
|  | Leidimo atnaujinimas 2021-02-05 | Paviršinis ir požeminis vanduo, nuotekos: *pH, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, ištirpusios medžiagos (sausa liekana), BDS7, ChDSCr, chloridas, sulfatas, Kjeldalio azotas, bendras azotas, amonio azotas, nitrito azoto ir nitrato azoto suma, nitrito azotas, nitrato azotas, permanganato indeksas, fosfatas, bendras fosforas, anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, riebalai, šarmingumas (hidrokarbonatai), naftos angliavandenilių (C10 – C40) indeksas, kalis (K), natris (Na), kalcis (Ca), magnis (Mg), kadmis (Cd), švinas (Pb), cinkas (Zn), nikelis (Ni), varis (Cu), chromas (Cr), manganas (Mn), geležis (Fe), kobaltas (Co), arsenas (As), aliuminis (Al), alavas (Sn), vanadis (V), selenas (Se), boras (B), baris (Ba), litis (Li), stroncis (Sr), molibdenas (Mo), stibis (Sb), talis (Tl), silicis (Si), gyvsidabris (Hg).*Paviršinis, požeminis vanduo: *manganas (Mn), kobaltas (Co), α-HCH, β-HCH, lindanas (γ–HCH), aldrinas, deldrinas, endrinas, heptachloras, α-Endosulfanas, β-Endosulfanas, p,p‘ – DDE, o,p‘–DDE, p,p‘–DDD, o,p‘–DDD, p,p‘–DDT, o,p‘–DDT, HCB, PCB Nr.28. PCB Nr.52, PCB Nr.101, PCB Nr.138 +PCB Nr.163, PCB Nr.153, PCB Nr.180, PCB Nr.118, simazinas, atrazinas, propazinas, prometrinas.*Nuotekos: *naftos produktai, chromas VI (Cr), cinkas (Zn), varis (Cu), chromas (Cr), vanadis (V).*Dirvožemis, dumblas, šlamas: *pH, arsenas (As), kadmis (Cd), chromas (Cr), varis (Cu), nikelis (Ni), švinas (Pb), cinkas (Zn), gyvsidabris (Hg), fosforas, naftos angliavandeniliai (C10 – C40), α-HCH, β-HCH, lindanas (γ–HCH), aldrinas, deldrinas, endrinas, heptachloras, α-Endosulfanas, β-Endosulfanas, p,p‘ – DDE, o,p‘–DDE, p,p‘–DDD, o,p‘–DDD, p,p‘–DDT, o,p‘–DDT, HCB, PCB Nr.28. PCB Nr.52, PCB Nr.101, PCB Nr.138 +PCB Nr.163, PCB Nr.153, PCB Nr.180, simazinas, atrazinas, propazinas, prometrinas.*Dirvožemis, šlamas: *organinė anglis, judrusis fosforas (P2O5), judrusis kalis (K2O), pH, bendrasis azotas, fosforas (P), chromas VI (Cr), amonio azotas, nitrato azotas/ nitrito azotas, mineralinis azotas (nitrato azoto, nitrito azoto ir amonio azoto suma), kadmis (Cd), chromas (Cr), varis (Cu), nikelis (Ni), švinas (Pb), cinkas (Zn), manganas (Mn), kalcis (Ca), magnis (Mg), kobaltas (Co), aliuminis (Al), alavas (Sn), boras (B), baris (Ba), geležis (Fe), litis (Li), molibdenas (Mo), siera (S), stibis (Sb), stroncis (Sr), talis (Tl), vanadis (V), gyvsidabris (Hg).* |
|  |  |  | Dumblas: *sausa liekana ir vandens kiekis, bendras azotas, bendras fosforas, kadmis (Cd), chromas (Cr), varis (Cu), nikelis (Ni), švinas (Pb), cinkas (Zn), fosforas (P).*Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkod orą teršalai: *švinas (Pb), kadmis (Cd), cinkas (Zn), ), nikelis (Ni), varis (Cu), chromas (Cr), manganas (Mn), kobaltas (Co), geležis (Fe), arsenas (As), aliuminis (Al), alavas (Sn), vanadis (V), selenas (Se), boras (B), baris (Ba), litis (Li), stroncis (Sr), molibdenas (Mo), stibis (Sb), talis (Tl), silicis (Si).* |
| 1AT-267 | **UAB „Akmenės vandenys“** **Nuotekų tyrimo laboratorija** P. Juodelės g. 2b, Naujoji Akmenė, tel. (8 425) 53122, faks. (8 425) 56718  | 2011-02-28 | Nuotekos ir paviršinis vanduo: *pH, skendinčios medžiagos, ChDSMn, ChDSCr, BDS7, amonio azotas, nitritai, nitratai, bendras azotas, fosfatai, bendras fosforas, chloridai.*Paviršinis vanduo: *ištirpęs deguonis.* |
| 1AT-268 | **UAB „TERMOLINK“**Veiverių g 134-203, LT-46352 Kaunas tel. (8 37) 295206 faks. (8 37) 291339  | 2011-02-28 | Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai: *anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, deguonis.* |
| 1AT-269 | **AB „Šiaulių energija“ Chemijos laboratorija**Pramonės g. 10, LT-78502 Šiauliai tel. (8 41) 591232, faks. (8 41) 591226  | 2011-02-28 | Nuotekos ir paviršinis vanduo: *temperatūra, skendinčios medžiagos, ChDSMn, BDS7, bendras fosforas.*Nuotekos: *naftos produktai.* |
| Leidimo Nr. 1AT-269 atnaujinimas | Priedas2014-10-28 | Nuotekos ir paviršinis vanduo: *pH.* |
| 1AT-270 | **UAB „Tauragės vandenys“****Nuotekų tyrimo laboratorija**Ližių g. 31, LT-72364 Ližiai, Tauragės r., tel. (8 446) 72 867 | 2011-02-28 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2020-12-04 | Paviršinis, gruntinis vanduo, nuotekos: *temperatūra, pH, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, permanganatinė oksidacija (ChDSMn), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), amonis, nitritas, nitratas, Kjeldalio azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, riebalai, cinkas, bendras chromas, varis, nikelis.*Paviršinis vanduo ir nuotekos: *ėminių ėmimas.*Dumblas: *sausa liekana ir vandens kiekis, ėminių ėmimas.* |
| 1AT-271 | **AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės Chemijos laboratorija**Šilutės pl. 26, LT-91177 Klaipėda, tel. (8 46) 39 22 87  | 2011-03-07 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2021-04-19 | Paviršinis vanduo: *ėminių ėmimas.*Nuotekos: *temperatūra, pH, skendinčios medžiagos, permanganatinė oksidacija (ChDSMn), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), Kjeldalio azotas, chloridas, sulfatas, naftos produktai, ėminių ėmimas.*Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai: *anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, deguonis.* |
| 1AT-272 | **UAB „Aukštaitijos vandenys“** **Vandenų laboratorija** Velžio kel. 13, LT-36111 Panevėžys,tel. 8 650 25814 | 2011-03-09 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2020-11-13 | Paviršinis vanduo, nuotekos: *pH, ištirpęs deguonis*, *skendinčios medžiagos, permanganatinė oksidacija (ChDSMn), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, fluoridas, sulfatas, kadmis, švinas, varis, nikelis, cinkas, chromas, ėminių ėmimas.*Nuotekos: *Kjeldalio azotas, naftos produktai, riebalai, kadmis, švinas, varis, nikelis, chromas.*Dumblas: *kadmis, švinas, varis, nikelis, cinkas, chromas, ėminių ėmimas.* |
| 1AT-273 | **UAB „Rokiškio vandenys“****Nuotekų valymo padalinio laboratorija** Jakiškio g. 6, Jakiškiai, LT-42341 Rokiškio r., tel. (8 458) 71 215 | 2011-03-09 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2020-11-13 | Paviršinis vanduo, nuotekos: *temperatūra, pH, skendinčios medžiagos, permanganatinė oksidacija (ChDSMn), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), amonis, nitritas, nitratas, fosfatas, bendras fosforas, ėminių ėmimas.* |
| 1AT-274 | **UAB „Sūduvos vandenys“** **Nuotekų laboratorija** Gėlyno g. 38, LT-68229 Marijampolė, tel. (8 343) 73 847 | 2011-03-15 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2021-03-02 | Paviršinis vanduo, nuotekos: *pH, skendinčios medžiagos, permanganatinė oksidacija (ChDSMn), cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), amonis, nitritas, nitratas, fosfatas, bendras fosforas, ėminių ėmimas.*Paviršinis vanduo: *temperatūra, ištirpęs deguonis.*Nuotekos: *Kjeldalio azotas, chloridas, sulfatas, varis, nikelis, cinkas, bendrasis chromas, chromas (VI).*Dumblas: *ėminių ėmimas.* |
| 1AT-275 | **UAB „Vilkaviškio vandenys“** **Nuotekų valyklos laboratorija** Lobiškių g. 27, LT-70111 Vilkaviškis, tel. (8 342) 53843, faks. (8 342) 60104  | 2011-03-15 | Nuotekos: *skendinčios medžiagos, BDS7, ChDSMn, ChDSCr, amonio azotas, nitritai, nitratai, Kjeldalio azotas, fosfatai, bendras fosforas, chloridai*Paviršinis vanduo: *skendinčios medžiagos, BDS7, ChDSMn, ChDSCr, amonio azotas, nitritai, nitratai, fosfatai, bendras fosforas, chloridai.* |
| Leidimo Nr. 1AT-275 atnaujinimas | Priedas2015-01-09 | Nuotekos: *pH*.Paviršinis vanduo: *pH, ištirpęs deguonis.* |
| 1AT-278 | **UAB „Ekopaslauga“**Taikos pr. 4, LT-50187 Kaunas,tel. 8 623 44 455  | 2011-03-22 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2020-11-13 | Paviršinis vanduo ir nuotekos: *temperatūra, pH, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, sulfatas, naftos angliavandenilių (C10-C40) indeksas, bendras kietumas (suminis kalcis ir magnis), kalcis, ėminių ėmimas.*Nuotekos: *Kjeldalio azotas, riebalai, anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos.* Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai: *dujų srautas ir tūrio debitas ortakyje, dulkės (kietosios dalelės), anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, deguonis, vandenilio chloridas, vandenilio fluoridas, vandenilio sulfidas, amoniakas, sieros rūgštis, acto rūgštis, fenolis, šarmai, toluilendiizocianatas (TDI), akroleinas, formaldehidas, mineraliniai tepalai, skruzdžių rūgštis, merkaptanai, lakūs organiniai junginiai (LOJ)\**, *ėminių ėmimas dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas vandenilio chlorido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas vandenilio fluorido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas vandenilio sulfido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas amoniako koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas sieros rūgšties koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas acto rūgšties koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas fenolio koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas šarmų koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas toluilendiizocianato (TDI) koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas akroleino koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas formaldehido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas mineralinių tepalų koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas skruzdžių rūgšties koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas merkaptanų koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas lakių organinių junginių (LOJ)\* koncentracijai nustatyti.**\*acetonas, 2-butanonas, acetaldehidas, etilacetatas, n-propilacetatas, vinilacetatas, n-butilacetatas, etanolis, metanolis, 1-propanolis, 2-propanolis, 1-butanolis, 2-butanolis, izobutanolis, 2-etoksietanolis, 2-butoksietanolis, 1-etoksi-2-propanolis, benzenas, toluenas, o-ksilenas, m,p-ksilenai, izopentanas, n-pentanas, n-heptanas, n-oktanas, n-nonanas, n-dekanas, 1,2-dichloretanas, tetrachloretilenas, chloroformas, 1-metiletil-benzenas (kumenas), 1,3,5-trimetilbenzenas, 1,2,4-trimetilbenzenas, etilbenzenas, propilbenzenas, stirenas.*Aplinkos oras*: amoniakas, vandenilio sulfidas, fenolis, ėminių ėmimas amoniako koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas vandenilio sulfido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas fenolio koncentracijai nustatyti.* |
| 1AT-279 | **UAB „Labtesta“** Tiekėjų g. 41, LT-97123 Kretinga, tel. (8 445) 77 082 | 2011-03-24 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2021-02-26 | Paviršinis, požeminis vanduo, nuotekos: *temperatūra, pH, ištirpęs deguonis, savitasis elektrinis laidis, oksidacijos-redukcijos potencialas, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvardojimas (BDS7), cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), permanganato indeksas, amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, Kjeldalio azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, sulfatas, kalis, natris, kalcis, magnis, bendrasis kalcis ir magnis, šarmingumas (hidrokarbonatai.*Paviršinis vanduo, nuotekos: *riebalai, ėminių ėmimas.*Nuotekos: *naftos produktai.*Dirvožemis: *ėminių ėmimas.*Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai: *dujų srauto greitis ir tūrio debitas, dulkės (kietosios dalelės), anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, deguonis, ėminių ėmimas dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijai nustatyti.*Aplinkos oras*: amoniakas, ėminių ėmimas amoniako koncentracijai nustatyti.* |
| 1AT-281 | **UAB „Dzūkijos vandenys“ laboratorija**Žaunieriškių g.5, LT-62186 Alytus, tel./faks. (8 315) 77230  | 2011-03-31 | - |
| Leidimo Nr. 1AT-281 atnaujinimas | Priedas2016-09-29 | Nuotekos: *temperatūra, pH, skendinčios medžiagos, vandenyje ištirpusios medžiagos (sausa liekana), biocheminis deguonies suvardojimas (BDS7), permanganatinė oksidacija (ChDSMn), cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), amonio azotas, nitritų azotas, nitratų azotas, kjeldalio azotas, fosfatų fosforas, bendras fosforas, chloridai, sulfatai, anijoninės aktyvios paviršiaus medžiagos, riebalai, chromas (bendras), varis, nikelis, cinkas, naftos angliavandenilių indeksas.*Paviršinis vanduo: *temperatūra, pH, skendinčios medžiagos, ištirpęs deguonis, permanganatinė oksidacija (ChDSMn), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), amonio azotas, nitritų azotas, nitratų azotas, bendras azotas, fosfatų fosforas, bendras fosforas, chloridai, sulfatai, naftos angliavandenilių indeksas.* |
| Leidimo Nr. 1AT-281 atnaujinimas | Priedas2019-07-30 | Paviršinis vanduo, nuotekos: *cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr).* |
| 1AT-282 | **UAB „Jurbarko vandenys“****Nuotekų valymo įrenginių laboratorija**Barkūnų g. 10a, LT-74111 Jurbarkas, tel. (8 447) 72990 | 2011-04-11 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2021-05-05 | Paviršinis vanduo, nuotekos: *pH, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), permanganatinė oksidacija (ChDSMn), cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, sulfatas, anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos,riebalai, ėminių ėmimas.*Nuotekos: *Kjeldalio azotas.*Dumblas: *sausa liekana ir vandens kiekis, ėminių ėmimas.* |
| 1AT-284 | **UAB „Raseinių vandenys“****Nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimų laboratorija**Reizgupio g. 11, LT-60119 Raseiniai,tel. (8 428) 70352 | 2011-04-28 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2021-04-22 | Paviršinis vanduo, nuotekos: *temperatūra, pH, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), permanganatinė oksidacija (ChDSMn), cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, Kjeldalio azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, sulfatas, ėminių ėmimas.*Nuotekos: *naftos produktai,riebalai.*Dumblas: *ėminių ėmimas.* |
| 1AT-285 | **UAB „Vilniaus lokomotyvų remonto depas“ Chemijos laboratorija**Geležinkelio g. 12, LT-03209 Vilnius, tel. 2692035, faks. 2692340 | 2011-04-28 | Nuotekos: *pH, skendinčios medžiagos, naftos produktai.*  |
| Leidimo Nr. 1AT-285 atnaujinimas | 2018-05-07 | Nuotekos: *pH* |
| 1AT-286 | **UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“**Narutavičių g. 4, LT-87101 Telšiai, tel. (8 444) 22 247 | 2011-05-03 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2021-05-04 | Paviršinis vanduo, nuotekos: *pH, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), permanganatinė oksidacija (ChDSMn), cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), amonis, nitritas, nitratas, Kjeldalio azotas, bendras fosforas, chloridas, riebalai.*Nuotekos: *cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), ėminių ėmimas.* |
| 1AT-287 | **UAB „Šilutės šilumos tinklai“ Šiluminių matavimų ir automatikos laboratorija**Klaipėdos g. 6a, LT-99116 Šilutė, tel. (8 441) 62148, faks. (8 441) 62144 | 2011-05-09 | Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai: *anglies monoksidas, azoto oksidai, deguonis.* |
| 1AT-288 | **UAB „Utenos šilumos tinklai“ Cheminė laboratorija**Pramonės g. 11, LT-28216 Utena, tel. (8 389) 63 644 | 2011-05-09 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2021-02-15 | Nuotekos: *ėminių ėmimas.*Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai: *anglies monoksidas, azoto oksidai, deguonis.* |
| 1AT-289 | **UAB „Grota“ Analitinė laboratorija**Eišiškių pl. 26, LT-02184 Vilnius, tel. 216 4389, faks. 216 4285 | 2011-05-20  | Paviršinis, požeminis vanduo ir nuotekos*: amonis, bendras azotas, BDSn, bendras kietumas, boratas, bromidas, ChDSCr,chloridas, cianidas, anglies dioksidas, drumstumas, fenolio skaičius, fluoridas, fosfatai, bendras fosforas, geležis, hidrokarbonatai, ištirpęs deguonis, kalcis, kalis, magnis, natris, nitratai, nitritai, permanganato skaičius, pH, savitasis elektros laidis, sieros vandenilis, silicis, skendinčios medžiagos, anijoninės paviršiaus aktyvios medžiagos, sulfatas, aromatiniai angliavandeniliai: benzenas, etilbenzenas, o-ksilenas, dyzelino (C10-C28) eilės angliavandenilių identifikacija, halogeniniai angliavandeniliai: trans-1,2-dichloretenas, 1,1-dichloretanas, trichlormetanas, 1,1,1-trichloretanas, tetrachlormetanas, 1,2-dichloretanas, trichloretenas, 1,2-dichlorpropanas, bromdichlormetanas, cis-1,3-dichlorpropenas, trans-1,3-dichlorpropenas, 1,1,2-trichloretanas, tetrachloretenas, dibromchlormetanas, chlorbenzenas, tribrommetanas, 1,1,2,2-tetrachloretanas, 1,3-dichlorbenzenas, 1,4-dichlorbenzenas, 1,2-dichlorbenzenas.*Požeminis vanduo, nuotekos: *chlororganiniai pesticidai: trifluralinas a-BHC (a-HCH), heksachlorbenzenas, δ-BHC (δ-HCH), γ-BHC (lindanas), β-BHC (β-HCH), heptachloras, aldrinas, heptachloro epoksidas A, γ-chlordanas, endosulfanas I, a-chlordanas, 4,4‘-DDE, dieldrinas, bendrinas, endosulfanas II, 4,4‘-DDD, endrino aldehidas, endosulfano sulfatas, 4,4‘-DDT, endrino ketonas, metoksichloras, daugiacikliai aromatiniai angliavandeniliai: naftalenas, 1-metilnaftalenas, 2-metilnaftalenas, fenantrenas, antracenas, fluorantenas, pirenas, benz(a)antracenas, chrizenas, benz(b)fluorantenas, benz(k)fluorantenas, benz(a)pirenas, inden(1,2,3-cd)pirenas, dibenz(a,h)antracenas, benz(g,h,i)perilenas.* Gruntas, dirvožemis: *pH, judrus fosforas, Kjeldalio azotas, organinė anglis, naftos produktai, daugiacikliai aromatiniai angliavandeniliai: naftalenas, 1-metilnaftalenas, 2-metilnaftalenas, fenantrenas, antracenas, fluorantenas, pirenas, benz(a)antracenas, chrizenas, benz(b)fluorantenas, benz(k)fluorantenas, benz(a)pirenas, inden(1,2,3-cd)pirenas, dibenz(a,h)antracenas, benz(g,h,i)perilenas, chlororganiniai pesticidai: trifluralinas, a-BHC (a-HCH), heksachlorbenzenas, δ-BHC (δ-HCH), γ-BHC (lindanas), β-BHC (β-HCH), heptachloras, aldrinas, heptachloro epoksidas A, γ-chlordanas, endosulfanas I, a-chlordanas, 4,4‘-DDE, dieldrinas, bendrinas, endosulfanas II, 4,4‘-DDD, endrino aldehidas, endosulfano sulfatas, 4,4‘-DDT, endrino ketonas, metoksichloras, benzino eilės (C6 – C10 ) angliavandeniliai, angliavandenilių C10–C40 analizė.* |
|  | Leidimo Nr. 1AT-289 atnaujinimas | Priedas 2012-02-24 | Paviršinis, požeminis vanduo ir nuotekos: *toluenas, m-, p- ksilenai, 1,2,4-trimetilbenzenas, 1,3,5-trimetilbenzenas, benzino (C6-C10) eilės angliavandeniliai, naftos angliavandenilių indeksas (C10-C40)* |
|  | Leidimo Nr. 1AT-289 atnaujinimas | Priedas2015-05-27 | Paviršinis, požeminis vanduo ir nuotekos: *aliuminis (Al), arsenas (As), kadmis (Cd), chromas (Cr), varis (Cu), manganas (Mn), nikelis (Ni), švinas (Pb), stibis (Sb), selenas (Se), vanadis (V), cinkas (Zn), pH, ištirpęs deguonis*.Požeminis vanduo ir nuotekos: *alavas (Sn).*Gruntas, dirvožemis, dumblas: *chromas (Cr), varis (Cu), švinas (Pb), cinkas (Zn), gyvsidabris (Hg).* |
| 1AT-291 | **UAB „Elonika“** **Galvaninio cecho laboratorija**Akademijos g. 7, LT-08412 Vilnius,tel. 272 9369, faks. 272 9652 | 2011-05-31  | Nuotekos: *pH, varis, cinkas, nikelis, bendras chromas.* |
| Leidimo Nr. 1AT-291 atnaujinimas | 2019-02-25 | Nuotekos: *pH* |
| 1AT-293 | **UAB „Vakarų centrinė laboratorija“**Minijos g. 180, LT-93269 Klaipėda,tel. (8 46) 48 36 66 | 2011-06-08 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2020-12-01 | Paviršinis vanduo ir nuotekos: *temperatūra, pH, skendinčios medžiagos, permanganato indeksas, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), bendras fosforas, Kjeldalio azotas, chloridas, sulfatas, cinkas, varis, nikelis, manganas, geležis, bendras chromas, ėminių ėmimas.*Nuotekos: *naftos produktai.*Aplinkos oras ir stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai: *ėminių ėmimas angliavandenilių (C1 – C10) koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas aromatinių angliavandenilių\* koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas suminei angliavandenilių koncentracijai nustatyti.*\* *benzenas, toluenas, m, p, o-ksilenas, stirenas.*Aplinkos oras*: dulkės (kietosios dalelės), azoto dioksidas, sieros dioksidas, ėminių ėmimas dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas azoto dioksido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas sieros dioksido koncentracijai nustatyti.*Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai: *dujų srautas ir tūrio debitas ortakyje, dulkės (kietosios dalelės), anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, amoniakas, vandenilio chloridas, vandenilio fluoridas, sieros rūgštis, acto rūgštis, fenolis, šarmai, formaldehidas, mineraliniai tepalai, ėminių ėmimas dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas vandenilio chlorido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas vandenilio fluorido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas azoto oksidų koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas amoniako koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas sieros rūgšties koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas acto rūgšties koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas fenolio koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas šarmų koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas sieros dioksido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas formaldehido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas mineralinių tepalų koncentracijai nustatyti.* |
| 1AT-295 | **Antano Škarnulio personalinės įmonės analitinė laboratorija**Baltijos g. 38-89, LT-48249 Kaunas, tel. 867 036940 | 2011-07-08  | Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai: *dujų srauto greitis ir tūrio debitas, kietosios dalelės, acto rūgštis, deguonis, anglies monoksidas, azoto oksidai, natrio šarmas, sieros rūgštis, chloro vandenilis, amoniakas, sieros dioksidas.* |
| 1AT-296 | **Vilniaus Gedimino technikos universiteto** **Aplinkos apsaugos instituto Aplinkos apsaugos ir darbo sąlygų laboratorija**Saulėtekio al. 11, LT-10223 Vilnius, tel. 274 4723, faks. 274 4726 | 2011-07-08  | Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai: *dujų srauto greičio ir tūrio debitas, azoto oksidai, deguonis, sieros dioksidas, anglies monoksidas, kietosios dalelės, acto rūgštis, amoniakas. chloro vandenilis, fenolis, formaldehidas, sieros rūgštis, šarmai, tepalai.*Nuotekos ir paviršinis vanduo: *skendinčios medžiagos, nitritai*.Nuotekos: *nikelis, cinkas, manganas, varis, chromas, švinas.* Gruntas, dumblo nuosėdos: *nikelis, cinkas, manganas, varis, chromas, švinas*. |
| Leidimo Nr. 1AT-296 atnaujinimas | Priedas2013-12-19 | Aplinkos oras: *dulkės (kietosios dalelės).*  |
| Leidimo Nr. 1AT-296 atnaujinimas | Priedas2014-03-18 | Aplinkos oras: *anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, kietosios dalelės KD10, ozonas.* |
| Leidimo Nr. 1AT-296 atnaujinimas | Priedas2015-02-04 | Stacionariųjų taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai: *acetonas, benzenas, etilacetatas, butilacetatas, etilenbenzenas, n-heksanas, m,p-ksilenai, o-ksilenas, toluenas, stirenas.* |
| Leidimo Nr. 1AT-296 atnaujinimas | Priedas2017-02-20 | Paviršinis vanduo, nuotekos: *pH, savitasis elektrinis laidis, ištirpęs deguonis, nitratai, amonio azotas, bendrasis fosforas, ortofosfatas, chloridai, kalcis ir magnis, kalcis.* |
| Leidimo Nr. 1AT-296 atnaujinimas | Priedas2018-05-30 | Paviršinis, požeminis vanduo, nuotekos: *temperatūra, cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), permanganato indeksas, biocheminis deguonies suvartojimas (BDSn), bendras azotas*Aplinkos oras*: kietosios dalelės (KD2,5 frakcija)*Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai: *lakių organinių junginių suma pagal anglį* |
| 1AT-300 | **Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras**Savanorių pr. 231, LT 02300 Vilnius,tel. 266 1640, faks. 260 2317 | 2011-08-12 | Radionuklidų savitasis (tūrinis) aktyvumas pažemio atmosferos ore, vandenyje: *gama spinduolių savitasis (tūrinis) aktyvumas, tričio tūrinis aktyvumas vandenyje, aktinoidų tūrinis aktyvumas vandenyje, stroncio 90 tūrinis ir savitasis aktyvumas, nikelio 59, 63 tūrinis aktyvumas vandenyje, visuminis alfa aktyvumas vandenyje, visuminis beta aktyvumas vandenyje.*Radionuklidų savitasis (tūrinis) aktyvumas dugno nuosėdose, dirvožemyje, biotoje, iškritose, radioaktyviose atliekose*: gama spinduolių savitasis (tūrinis) aktyvumas, tričio tūrinis aktyvumas vandenyje, aktinoidų tūrinis aktyvumas vandenyje, nikelio 59, 63 tūrinis aktyvumas vandenyje, visuminis alfa aktyvumas vandenyje, visuminis beta aktyvumas vandenyje.* |
| 1AT-303 | **UAB „Palangos vandenys“ laboratorija**Austėjos g. 36, LT-00163 Palanga, tel. (8 460) 58036 | 2011-10-28  | - |
| Leidimo atnaujinimas 2021-04-26 | Paviršinis vanduo, nuotekos: *temperatūra, pH, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), permanganatinė oksidacija (ChDSMn), cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, Kjeldalio azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, sulfatas, anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, riebalai, ėminių ėmimas.*Nuotekos: *naftos produktai.*Dumblas: *ėminių ėmimas.* |
| 1AT-305 | **UAB „Vilniaus Ventos puslaidininkiai“ Chemijos laboratorija**Ateities g. 10, LT-08303 Vilnius, tel. 271 2200, faks. 271 2500 | 2011-11-09  | Nuotekos: *pH, skendinčios medžiagos, ChDSCr, BDS7, Kjeldalio azotas, bendrasis fosforas, fluoridai, geležis, bandrasis chromas, varis, nikelis, naftos produktai.* |
| 1AT-306 | **Gamtos tyrimų centro Geologijos ir geografijos instituto** **Geoaplinkos tyrimų laboratorijos Geochemijos sektorius**T. Ševčenkos g. 13, LT-03223 Vilnius, tel. 210 4708, faks. 210 4695 | 2011-11-28  | Dirvožemis, gruntas, uolienos, dugnos nuosėdos: *sidabras (Ag), aliuminis (Al), arsenas (As), baris (Ba), bismutas (Bi), bromas (Br), kalcis (Ca), kadmis (Cd), kobaltas (Co), chromas (Cr), cezis (Cs), varis (Cu), geležis (Fe), galis (Ga), germanis (Ge), hafnis (Hf), gyvsidabris (Hg), kalis (K), lantanas (La), magnis (Mg), manganas (Mn), molibdenas (Mo), natris (Na), niobis (Nb), nikelis (Ni), švinas (Pb), rubidis (Rb), siera (S), stibis (Sb), selenas (Se), silicis (Si), alavas (Sn), stroncis (Sr), tantanas (Ta), toris (Th), titanas (Ti), talis (Tl), uranas (U), vanadis (V), volframas (W), itris (Y), cinkas (Zn), cirkonis (Zr).* |
| 1AT-307 | **VMTI Fizinių ir technologijos mokslų centro** **Fizikos instituto Aplinkos fizikos ir chemijos laboratorija**Savanorių pr. 231, LT-02300 Vilnius,tel. 266 1652, faks. 260 2317 | 2011-12-09  | Aplinkos oras: *sieros dioksidas, azoto dioksidas, sulfatas, suma nitrato ir azoto rūgšties, suma amonio ir amoniako, chloridas, natris, kalis, kalcis.* Krituliai: *sulfatas, nitratas, chloridas, amonis, natris, kalis, kalcis, savitasis elektrinis laidis, pH.* |
| 1AT-309 | **UAB „Litesko“ filialas „Palangos šiluma“**Klaipėdos pl. 63, LT- 00148 Palanga, tel. (8 460) 51431, faks. (8 460) 52382 | 2012-03-06  | - |
| Leidimo Nr. 1AT-309 atnaujinimas | Priedas2012-09-20 | Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai: *anglies monoksidas, azoto oksidai, deguonis.* |
| 1AT-311 | **UAB „Inspectorate Klaipėda“** **Cheminė analitinė laboratorija**Minijos g. 2, LT-91234 Klaipėda, tel./faks. (8 46) 496846 | 2012-04-30  | Nuotekos ir paviršinis vanduo: *pH, skendinčios medžiagos, bendrasis fosforas, chloridai, sulfatai, sunkieji metalai: varis (Cu), nikelis (Ni), cinkas (Zn), švinas (Pb), kadmis (Cd), chromas (Cr).*Nuotekos: *ChDSCr, Kjeldalio azotas*. |
| Leidimo Nr. 1AT-311 atnaujinimas | Priedas2017-06-15 | Paviršinis vanduo, nuotekos: *pH.*Nuotekos: *varis, nikelis, cinkas, švinas, kadmis, chromas.* |
| 977568 | **Žuvininkystės tarnybos prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos** **Vidaus vandenų ir akvakultūros skyriaus Žuvų ligų ir vandens tyrimų poskyris**A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,tel. +37052487306, faks. +37052487306 | 2012-05-29 | Nuotekos ir paviršinis vanduo: *pH, ištirpęs deguonis, ChDSMn, BDS7, skendinčios medžiagos, amonio azotas, nitritai, nitratai, Kjeldalio azotas, bendras azotas, fosfatai, bendras fosforas,* *chlorofilo „a“ kiekis fitoplanktone, fitoplanktono rūšinės sudėties nustatymas, zooplanktono rūšinės sudėties ir biomasės nustatymas.* |
| 980037 | **Lietuvos geologijos tarnybos laboratorija** Konarskio g. 35, LT-03123 Vilnius, tel. (8 5) 213 9052, faks. (8 5) 233 6156 | 2012-12-17 | Požeminis vanduo:*pH, savitasis elektrinis laidis, permanganatinė oksidacija (ChDSMn), amonis, nitritai, nitratai, fosfatai, bendras fosforas, chloridai, sulfatai, hidrokarbonatai (šarmingumas), kalcis, kalcis ir magnis, natris, kalis, geležis bendra, anglies dioksidas, sausa liekana.* |
| 983766 | **UAB „Vandens tyrimai“**Žirmūnų g. 106, LT-09121 Vilnius, tel. +370 52325287, faks. +370 52325287 | 2012-10-29 | Paviršinis ir požeminis vanduo, nuotekos: *amonio jonai, azotas bendras, BDSn, bendras kietumas, boratai, bromidai, ChDS, bendroji organinė anglis, chloridai, cianidai, CO2 agresyvus, drumstumas, spalva, skonis, kvapas, fenolio skaičius, fluoridai, fosfatai, fosforas bendras, geležis (II), geležis bendra, hidrokarbonatai, ištirpęs deguonis, kalcis, kalis, laisvas chloras, litis, magnis, natris, nitratai, nitritai, permanganato indeksas, pH, sausa liekana, savitasis elektros laidis, sieros vandenilis, sulfidai, silicis, skendinčios medžiagos, SPAM (anijoninės), sulfatai, aromatiniai angliavandeniliai: benzenas, toluenas, etilbenzenas, m-, p-ksilenai, o-ksilenas, 1,3,5-trimetilbenzenai 1,2,4-trimetilbenzenai; benzino eilės angliavandeniliai (C6-C10), dyzelino eilės angliavandeniliai (C10-C28), naftos angliavandenilių indeksas (C10-C40), halogeniniai angliavandeniliai: trichlormetanas, 1,1,1-trichloretanas, tetrachlormetanas, trichloretenas, bromdichlormetanas, dibromochlormetanas tetrachloretenas, tribrommetanas, dichlormetanas, 1,2-dichloretanas; daugiacikliai aromatiniai angliavandeniliai: naftalenas, acenaftenas, fluorenas, fenantrenas, antracenas, fluorantenas, pirenas, benzo(a)antracenas, chrizenas, benzo(b)fluorantenas, benzo(k)fluorantenas, benzo(a)pirenas, dibenzo(a,h)antracenas, benzo(g,h,i)perilenas, indeno(1,2,3-cd)pirenas; aliuminis, alavas, arsenas, baris, chromas, cinkas, kobaltas, manganas, molibdenas, nikelis, selenas, sidabras, stibis, stroncis, švinas, vanadis, varis*,Požeminis vanduo, nuotekos: *gyvsidabris, kadmis*.Dugno nuosėdos: *aliuminis, arsenas, baris, chromas, cinkas, gyvsidabris, kobaltas, manganas, molibdenas, nikelis, selenas, sidabras, stibis, švinas, vanadis, varis*, Dirvožemis, gruntas: *aktyvus rūgštingumas pH, sausų medžiagų ir drėgmės kiekio grunte nustatymas, Kjeldalio azotas, naftos produktai, organinė anglis, benzino eilės angliavandeniliai, naftos angliavandeniliai (C10–C40), aliuminis, arsenas, baris, chromas, cinkas, gyvsidabris, kobaltas, manganas, molibdenas, nikelis, selenas, sidabras, stibis, švinas, vanadis, varis, daugiacikliai aromatiniai angliavandeniliai: naftalenas, acenaftenas, fluorenas, fenantrenas, antracenas, fluorantenas, pirenas, benzo(a)antracenas, chrizenas, benzo(b)fluorantenas, benzo(k)fluorantenas, benzo(a)pirenas, dibenzo(a,h)antracenas, benzo(g,h,i)perilenas, indeno(1.2.3-cd)pirenas.*  |
| Leidimo Nr. 983766 atnaujinimas | Priedas2012-12-17 | Dugno nuosėdos: *kadmis.*Dirvožemis, gruntas: *kadmis.* |
| Leidimo Nr. 983766 atnaujinimas | Priedas2015-04-29 | Paviršinis, požeminis vanduo, nuotekos: *dimetilftalatas, dietilftalatas, dipropilftalatas, dibutilftalatas, dicikloheksilftalatas, di(2-etilheksil)ftalatas, bisfenolis A, 4-n-oktilfenolis, 4-tert-oktilfenolis, 4-n-nonilfenolis, 4-nonilfenolio monoetoksilatas, 4-nonilfenolio dietoksilatas, nonilfenoliai (nonilfenolio techninio mišinio (CAS Nr. 25154-52-3) ir šakotojo nonilfenolio (CAS Nr. 84852-15-3) suma), ištirpęs deguonis.*Dumblas, apdorotos bioatliekos, dirvožemis: *dimetilftalatas, dietilftalatas, dipropilftalatas, dibutilftalatas, dicikloheksilftalatas, di(2-etilheksil)ftalatas.*Dugno nuosėdos: *kadmis(Cd).* |
| Leidimo Nr. 983766 atnaujinimas | Priedas2016-04-26 | Paviršinis, požeminis vanduo, nuotekos**:** *diizobutilftalatas, 4-oktilfenolio monoetoksilatas. 4-oktilfenolio dietoksilatas, alfa-heksachlorcikloheksanas, beta-heksachlorcikloheksanas, delta-heksachlorcikloheksanas, gama-heksachlorcikloheksanas, heksachlorbenzenas, heptachloras, aldrinas, izodrinas, cis-heptachloro epoksidas, trans-heptachloro epoksidas, dieldrinas, endrinas. 4,4`-metoksichloras*.Dirvožemis, gruntas, dumblas, apdorotos bioatliekos: *Daugiacikliai aromatiniai angliavandeniliai: naftalenas, acenaftenas, fluorenas, fenantrenas, antracenas, fluorantenas, pirenas, benz(a)antracenas, chrizenas, benz(b)fluorantenas, benz(k)fluorantenas, benz(a)pirenas, dibenz(a,h)antracenas, benz(g,h,i)perilenas, inden(1.2.3-cd)pirenas* |
| **991307** | **UAB „Ekologinis servisas“****Savanorių pr. 349A, LT-49425 Kaunas,** **tel. (8 37) 31 27 89** | 2012-09-12 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2021-02-05 | Paviršinis, požeminis vanduo, nuotekos: *spalva, temperatūra, pH, savitasis elektrinis laidis, ištirpęs deguonis, suspenduotos medžiagos, cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), permanganato indeksas, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), amonis, nitritas, nitratas, Kjeldalio azotas, fosfatas, bendrasis fosforas, chloridas, sulfatas, sulfidas, laisvasis ir bendrasis chloras, geležis, manganas, šarmingumas, bendras kietumas (suminis kalcis ir magnis), kalcis.*Paviršinis vanduo: *ėminių ėmimas.*Nuotekos: *naftos produktai, anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, riebalai, muilai, bendrasis chromas, ėminių ėmimas.*Dirvožemis, gruntas: *ėminių ėmimas.*Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai: *dujų srauto greitis ir tūris, anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, deguonis, dulkės (kietosios dalelės), acto rūgštis, akroleinas, amoniakas, vandenilio chloridas, chloras, fenolis, vandenilio fluoridas, formaldehidas, sieros rūgštis, vandenilio sulfidas, skruzdžių rūgštis, šarmai, toluilendiizocianatas (TDI), ėminių ėmimas dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas acto rūgšties koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas akroleino koncentracijai nustatyti, , ėminių ėmimas amoniako koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas chloro koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas vandenilio chlorido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas fenolio koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas vandenilio fluorido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas formaldehido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas sieros rūgšties koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas vandenilio sulfido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas skruzdžių rūgšties koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas šarmų koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas toluilendiizocianato (TDI) koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas lakių organinių junginių (LOJ) koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas metalų koncentracijai nustatyti.*Aplinkos oras*: ėminių ėmimas dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas azoto dioksido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas amoniako koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas formaldehido koncentracijai nustatyti.* |
| 1008647 | **UAB „Kretingos vandenys“**Lankų g. 17, LT-97166 Kretinga, tel. (8 445) 43 845 | 2012-12-31 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2020-11-19 | Paviršinis vanduo, nuotekos: *temperatūra, pH, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas ( BDS7), cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), amonis, nitritas, nitratas, Kjeldalio azotas. fosfatas, bendras fosforas, chloridas, anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, ėminių ėmimas.* Nuotekos: *permanganatinė oksidacija ( ChDSMn), naftos produktai, riebalai, bendrasis chromas.*Dumblas: *sausa liekana ir vandens kiekis, ėminių ėmimas.* |
| 1012423 | **AB „Klaipėdos nafta“** **Nuotekų ir lijalinių vandenų valymo skyriaus laboratorija**Burių g, 19, LT-92276 Klaipėda,tel. (8 46) 391 653 | 2013-03-13 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2020-10-30 | Paviršinis vanduo, nuotekos: *temperatūra, pH, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos,biocheminis deguonies suvartojimas ( BDS7), permanganato indeksas, cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, Kjeldalio azotas. fosfatas, bendras fosforas, chloridas, anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, ėminių ėmimas.*Nuotekos: *naftos produktai.*Dumblas, dugno nuosėdos, dirvožemis, gruntas: *pH, sausosios medžiagos kiekis, degimo nuostoliai, bendras fosforas, Kjeldalio azotas.*Dumblas, dirvožemis, gruntas: *ėminių ėmimas.* |
| 1017042 | **Gamtos tyrimų centro Botanikos instituto Hidrobotanikos laboratorija**Žaliųjų Ežerų g. 47, LT-08406 Vilnius, tel. +37052697937, faks. +37052729950  | 2013-03-18 | Paviršinio vandens, nuotekų, cheminių medžiagų tirpalų ir kietosios fazės vandeninių ekstraktų toksiškumas: *dumblių ląstelių mirtingumas, vienaląsčių dumblių augimo slopinimas, krevečių mirtingumas, dafnijų nejudrumas ir/ar mirtingumas, verpečių mirtingumas, pirmuonių augimo slopinimas, Vibrio fischeri švytėjimo slopinimas.* |
| 1062698 | **Gamtos tyrimų centro Geologijos ir geografijos instituto Hidrocheminių tyrimų laboratorija**T. Ševčenkos g. 13, LT-03223 Vilnius, tel. +37052104718, faks. +37052104695 | 2014-04-16 | Paviršinis ir požeminis vanduo: *pH, ištirpęs deguonis, BDS7, skendinčios medžiagos, nitritų azotas, nitratų azotas, bendras azotas, fosfatų fosforas, natris, sulfatai, chloridai.* |
| 1123103 | **AB „Achema“** **Laboratorinės kontrolės centras**Jonalaukis, LT-55296 Jonavos r.,tel. (8 349) 56691 | 2014-08-28 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2020-10-30 | Paviršinis, požeminis vanduo, nuotekos: *temperatūra, pH, savitasis elektrinis laidis, skendinčios medžiagos, ištirpęs deguonis, permanganatinė oksidacija (ChDSMn), biocheminis deguonies suvartojimas ( BDS7), cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), amonis, nitritas, nitratas, Kjeldalio azotas, bendras azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas,sulfatas, metanolis, formaldehidas, bendrasis kietumas (suminis kalcis ir magnis), šarmingumas (hidrokarbonatai), geležis, kalis, natris.*Paviršinis vanduo: *ėminių ėmimas.*Nuotekos: *naftos produktai, ėminių ėmimas.*Aplinkos oras: *dulkės (kietosios dalelės), azoto dioksidas, sieros dioksidas, amoniakas, formaldehidas, ėminių ėmimas azoto dioksido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas sieros dioksido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas amoniako koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas formaldehido koncentracijai nustatyti.*Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai: *dujų srautas ir tūrio debitas ortakyje, dulkės (kietosios dalelės), anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, deguonis, acto rūgštis, amonio nitratas, amoniakas, azoto rūgštis, formaldehidas, karbamidas, metanolis, sieros rūgštis, ėminių ėmimas dulkių (kietųjų daleiųs) koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas azoto oksidų koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas acto rūgšties koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas amonio nitrato koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas amoniako koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas anglies monoksido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas azoto rūgšties koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas formaldehido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas karbamido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas metanolio koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas sieros dioksido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas sieros rūgšties koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas deguonies koncentracijai nustatyti.* |
| 1134083 | **UAB „Šiaulių vandenys“** **Vandens tyrimų laboratorija**Jurgeliškių k. 5, LT-76103 Šiaulių r., tel. (8 41) 59 6142 | 2014-10-10 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2020-11-10 | Paviršinis, gruntinis vanduo, nuotekos: *temperatūra, pH, savitasis elektrinis laidis, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, permanganatinė oksidacija (ChDSMn), biocheminis deguonies suvartojimas ( BDS7), cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, Kjeldalio azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, šarmingumas (hidrokarbonatai), sulfatas, naftos angliavandenilių (C10-C40) indeksas, kadmis, švinas, varis, nikelis, chromas, cinkas, kalis, natris, gyvsidabris.*Paviršinis vanduo, nuotekos: *anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, riebalai, vandenilio sulfidas, laisvasis ir bendras chloras, sausa liekana, cinkas, varis, nikelis, chromas (III), chromas (VI), ėminių ėmimas.*Nuotekos: *kadmis, švinas, varis, nikelis, chromas.*Dumblas, dugno nuosėdos, dirvožemis, gruntas: *pH, Kjeldalio azotas, bendras fosforas, degimo nuostoliai, sausosios medžiagos kiekis, sausa liekana ir vandens kiekis, naftos angliavandeniliai (C10-C40), tūrio indeksas, cinkas, chromas, varis, nikelis, gyvsidabris, kadmis, švinas.*Dumblas: *ėminių ėmimas.* |
| 1140669 | **UAB „Marijampolės pieno konservai“** **Vandens tyrimų laboratorija**Kauno g. 114, LT-68108 Marijampolė,tel. (8 343) 68 761 | 2016-02-01 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2021-02-23 | Paviršinis vanduo, nuotekos: *temperatūra, pH, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), permanganatinė oksidacija (ChDSMn), cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), amonis, nitritas, nitratas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, sulfatas.*Paviršinis vanduo*: savitasis elektrins laidis, ėminių ėmimas.*Nuotekos: *riebalai, ėminių ėmimas.* |
| 1144791 | **UAB „Grinda“** **Ekologinės priežiūros laboratorija**Eigulių g. 32, LT-03150 Vilnius, tel. (8 5) 215 2089 | 2015-01-05 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2020-10-30 | Nuotekos: *pH, skendinčios medžiagos, permanganatinė oksidacija (ChDSMn), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), amonis, naftos produktai, ėminių ėmimas.* |
| 1176254 | **UAB „Darnaus vystymosi institutas“** **Tyrimų laboratorija**Aušros al. 66a, LT-76233 Šiauliai,tel. +37067226226 | 2015-10-06 | Aplinkos oras: *anglies monoksidas, ore skendinčių kietųjų dalelių KD10 frakcija*.Paviršinis, gruntinis vanduo, nuotekos*: pH, ištirpęs deguonis, savitasis elektrinis laidis.* |
| Leidimo Nr. 1176254 atnaujinimas | Priedas2016-05-16 | Paviršinis vanduo: *druskingumas.*Paviršinis, gruntinis vanduo, nuotekos: *nitritų azotas, nitratų azotas, fosfatų fosforas, bendrasis fosforas, spalva.* |
| Leidimo Nr. 1176254 atnaujinimas | Priedas2017-07-27 | Paviršinis, gruntinis vanduo ir nuotekos: *suspenduotos medžiagos, amonis, suminis kalcis ir magnis, kalcis, magnis.*Paviršinis vanduo: *druskingumas.* |
| Leidimo Nr. 1176254 atnaujinimas | Priedas2019-09-30 | Paviršinis, požeminis vanduo ir nuotekos*: permanganato indeksas, bendras azotas.* |
| 1203039 | **Valstybinio mokslinių tyrimų instituto** **Gamtos tyrimų centro****Branduolinės geofizikos ir radioekologijos laboratorija**Akademijos g. 2. LT-08412 Vilnius, tel. (8 5) 2104703, faks. (8 5) 2729352 | 2015-11-24 | Krituliai: *Tritis (3H), Bq/l*.Paviršinis vanduo: *Tritis (3H), Bq/l, Radioanglis (14C), Bq/l, Stroncis-90 (90Sr), Bq/l*.Požeminis vanduo: *Tritis (3H), Bq/l, Radioanglis (14C), Bq/l, Stroncis-90 (90Sr), Bq/*lNuotekos: *Tritis (3H), Bq/l, Radioanglis (14C), Bq/l, Stroncis-90 (90Sr), Bq/l*Biota: *Tritis (3H), Bq/l, Radioanglis (14C), Bq/kg C, Stroncis-90 (90Sr), Bq/kg, gama spinduoliai, Bq/kg*.Dugno nuosėdos, gruntas, dumblas: *Radioanglis (14C), Bq/kg C, Stroncis-90 (90Sr), Bq/kg, gama spinduoliai, Bq/kg.* |
| 1304573 | **UAB „Ekologas“**Aušros g. 14, LT-80195 Meškiai, Šiaulių r.,tel. 8 635 04 504 | 2016-12-05 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2020-12-17 | Paviršinis vanduo, nuotekos, dumblas, dugno nuosėdos, gruntas, dirvožemis: *ėminių ėmimas.*Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamieji teršalai: *dujų srauto greitis ir tūris, dulkės (kietosios dalelės), anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, deguonis, ėminių ėmimas dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas amoniako koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas vandenilio chlorido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas vandenilio fluorido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas vandenilio sulfido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas formaldehido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas acto rūgšties koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas sieros rūgšties koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas šarmų koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas fenolio koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas stireno koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas akroleino koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas merkaptanų koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas lakių organinių junginių (LOJ) koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas metalų koncentracijai nustatyti.*Aplinkos oras: *ėminių ėmimas azoto dioksido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas sieros dioksido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas vandenilio sulfido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas formaldehido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas fenolio koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas amoniako koncentracijai nustatyti.* |
| 1315051 | **UAB „Palangos šilumos tinklai“** Klaipėdos pl. 63, LT- 00148 Palanga, tel. (8 460) 51431 | 2016-09-29 | Stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą išmetamieji teršalai: *anglies monoksidas, azoto oksidai, deguonis.* |
| 1322034 | **UAB „Vilniaus vandenys“ laboratorija**Titnago g. 74, LT-02300, LT-01124 Vilnius,tel. (8 5) 219 2750 | 2017-02-01 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2020-09-28 | Paviršinis vanduo, nuotekos: *temperatūra, spalva, kvapas, skaidrumas, pH, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), permanganato indeksas, cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), amonis, nitritas, nitratas,fosfatas, bendras fosforas, naftos angliavandenilių (C10-C40) indeksas, chloridas, anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos.*Paviršinis vanduo: *bendras azotas, ėminių ėmimas.*Nuotekos: *Kjeldalio azotas*, *šarmingumas, riebalai, sausa liekana, varis, nikelis, cinkas, arsenas, chromas, kadmis, švinas, aliuminis, vanadis, gyvsidabris, ėminių ėmimas.*Dumblas, nuosėdos, dirvožemis: *pH, Kjeldalio azotas, degimo nuostoliai, sausosios medžiagos kiekis, bendras fosforas, varis, cinkas, nikelis, švinas, chromas, kadmis, gyvsidabris.*Dumblas:  *ėminių ėmimas.* |
| 1345240 | **AB „Panevėžio stiklas“ Stiklo taros cecho įkrovos baro laboratorija**Pramonės g. 10, LT-35100 Panevėžys, tel. (8 45) 50 88 41 | 2017-03-30 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2020-11-26 | Paviršinis vanduo ir nuotekos: *skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7),*.Nuotekos:*naftos produktai, ėminių ėmimas.* |
| 1349092 | **AB „Vilniaus šilumos tinklai“ Chemijos tarnyba**Jočionių g. 13, LT-02300 Vilnius, tel. +37052667359 | 2017-04-20 | Paviršinis ir požeminis vanduo, nuotekos: *temperatūra, savitas elektrinis laidis, pH, permanganatinė oksidacija (ChDSMn), cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), amonio azotas, nitritai, nitratai, kalis, natris, kalcis, magnis, bendras kalcio ir magnio kiekis, šarmingumas, chloridai, sulfatai.*Paviršinis vanduo, nuotekos: *skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), naftos angliavandenilių (C10-C40) indeksas.*Nuotekos: *mineralinė nafta (naftos produktai).* |
| Leidimo Nr. 1349092 atnaujinimas | Priedas2018-12-06 | Paviršinis, požeminis vanduo, nuotekos: *fosfatas, silicis, bendroji geležis* |
| 1352210 | **AB „Vilniaus šilumos tinklai“ Technologinių procesų tarnybos laboratorija**Jočionių g. 13, LT-02300 Vilnius, tel. +37052667244 | 2017-04-28 | Stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą išmetamieji teršalai: *anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, deguonis* |
| 1369282 | **UAB „Ekometrija“**Geologų g. 11, LT-02190 Vilnius,tel. (8 5) 215 7275 | 2018-01-15 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2021-02-23 | Paviršinis, požeminis vanduo ir nuotekos: *temperatūra, spalva, drumstumas, pH, savitasis elektrinis laidis, suspenduotos medžiagos, ištirpęs deguonis, permanganato indeksas, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, Kjeldalio azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, fenolis, laisvasis ir bendras chloras, sulfatas, sulfidas, anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, boratas, aliuminis, kalis, natris, kalcis, magnis, bendras kietumas (suminis kalcis ir magnis), cianidas, šarmingumas (hidrokarbonatai), geležis, manganas, sausa liekana, naftos angliavandenilių (C10-C40) indeksas.*Paviršinis vanduo ir nuotekos: *formaldehidas, anglies dioksidas, riebalai, muilai, silicis, varis, nikelis, cinkas, bendrasis chromas, chromas (VI), ėminių ėmimas.*Nuotekos: *nejoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, naftos produktai.*Dumblas, dirvožemis, gruntas*: tūris, koncentracija, indeksas, mikroorganizmų rūšis ir kiekis, pH, Kjeldalio azotas, bendrasis fosforas, degimo nuostoliai, sausosios medžiagos kiekis, naftos produktai, naftos angliavandeniliai (C10-C40), ėminių ėmimas.*Dugno nuosėdos: *ėminių ėmimas.*Aplinkos oras*: dulkės (kietosios dalelės), amoniakas, vandenilio sulfidas, azoto dioksidas, ėminių ėmimas dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas amoniako koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas azoto dioksido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas vandenilio sulfido koncentracijai nustatyti.* |
|  | Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai: *dujų srauto greitis ir tūris, anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, deguonis, dulkės (kietosios dalelės), amoniakas, fenolis, acto rūgštis, šarmai, sieros rūgštis, toluilendiizocianatas (TDI), vandenilio sulfidas, vandenilio chloridas, chloras, azoto oksidai, metanolis, etanolis, acetonas, 2-propanolis, dichlormetanas, 2-butanonas, 2-butanolis, etilacetatas, 2-metoksietanolis, benzenas, 2-etoksietanolis, toluenas, butilacetas, p,m-ksilenai, o-ksilenas, butilcelozolvas, 1,3,5-trimetilbenzenas, 1,2,4-trimetilbenzenas, 1,2,3-trimetilbenzenas, vinilo chloridas, terpentinas, metanas, ėminių ėmimas dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas metalų koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas šarmų koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas sieros rūgšties koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas acto rūgšties koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas lakiųjų organinių junginių koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas amoniako koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas vandenilio sulfido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas vandenilio chlorido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas chloro koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas azoto oksidų koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas fenolio koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas toluilendiizocianato koncentracijai nustatyti.* |
| 1393732 | **UAB „Geomina“ Aplinkos tyrimų laboratorija**Vaidoto g. 42C, LT-76137 Šiauliai,tel. 8 682 64 642 | 2017-07-27 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2021-02-23 | Paviršinis vanduo, požeminis vanduo, nuotekos: *pH, savitasis elektrinis laidis, drumstumas, ištirpęs deguonis, suspenduotos medžiagos, cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), biocheminis deguonies suvartojimas (BDSn), permanganato indeksas, amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, fosfatas, bendras fosforas, fluoridas, chloridas, sulfatas, geležis, manganas, aliuminis, kalis, natris, bendras kietumas (suminis kalcis ir magnis), kalcis, magnis, šarmingumas, aromatiniai angliavandeniliai (benzenas, etilbenzenas, toluenas, m,p-ksilenai, o-ksilenas), naftos angliavandenilių C10-C40 indeksas,benzino eilės angliavandeniliai C6-C10, dyzelino eilės angliavandeniliai C10-C28.*Paviršinis vanduo, nuotekos: *ėminių ėmimas.*Dirvožemis, gruntas: *pH, sausos medžiagos ir vandens kiekis, benzino eilės angliavandeniliai C6-C10, naftos angliavandeniliai C10-C40, ėminių ėmimas.*Aplinkos oras: *dulkės (kietosios dalelės), amoniakas, ėminių ėmimas dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas amoniako koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas azoto dioksido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas sieros dioksido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas anglies monoksido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas formaldehido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas fenolio koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas vandenilio sulfido koncentracijai nustatyti.*Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai: *dujų srauto greitis ir tūrio debitas, dulkės (kietosios dalelės), anglies monoksidas, azoto dioksidai, sieros dioksidas, deguonis, amoniakas, ėminių ėmimas dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas amoniako koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas vandenilio chlorido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas vandenilio fluorido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas vandenilio sulfido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas formaldehido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas fenolio koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas stireno koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas akroleino koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas merkaptanų koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas acto rūgšties koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas sieros rūgšties koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas šarmų koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas lakių organinių junginių (LOJ) koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas metalų koncentracijai nustatyti.*Sąvartynų dujos: *metanas, anglies dioksidas, amoniakas, vandenilio sulfidas, vandenilis.* |
| 1434900 | **UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos ir aplinkosaugos skyrius**Taikos pr. 147, LT-51142 Kaunas, tel. 8 674 76 515 | 2017-11-30 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2021-05-21 | Paviršinis, požeminis vanduo, nuotekos: *temperatūra, pH, savitasis elektrinis laidis, skendinčios medžiagos, ištirpęs deguonis, permanganatinė oksidacija (ChDSMn), cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), fosfatas, bendrasis fosforas, chloridas, sulfatas, geležis, šarmingumas (hidrokarbonatai)*.Paviršinis vanduo: *ėminių ėmimas.*Nuotekos: *naftos produktai, ėminių ėmimas.*Stacionarių taršos šaltinių išmetami į aplinkos orą teršalai: *dujų srauto greitis ir tūrio debitas, dulkės (kietosios dalelės), anglies monoksidas, azoto dioksidai, sieros dioksidas, deguonis, ėminių ėmimas dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijai nustatyti.* |
| 1454554 | **UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija**Justiniškių g. 12, LT-05131 Vilnius,tel. 8 686 49 168 | 2018-04-16 | - |
|  |  | Leidimo atnaujinimas 2020-12-21 | Paviršinis, požeminis vanduo, nuotekos: *temperatūra, spalva, pH, savitasis elektrinis laidis, ištirpęs deguonis, permanganatinė oksidacija (ChDSMn), cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), amonis, nitritas, nitratas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, fluoridas,sulfatas, boratas, fenolis, bendra geležis, manganas, aliuminis, chromas (VI), nikelis, varis, cinkas, kalcis, bendrasis kietumas (suminis kalcis ir magnis), detergentai, naftos produktai.*Paviršinis vanduo, nuotekos: *skendinčios medžiagos, Kjeldalio azotas, riebalai, bendras chromas, ėminių ėmimas.*Požeminis vanduo: *drumstumas.*Dumblas, dugno nuosėdos: *ėminių ėmimas.*Dirvožemis, gruntas: *naftos produktai, ėminių ėmimas.*Aplinkos oras: *azoto dioksidas, amoniakas, vandenilio sulfidas, ėminių ėmimas dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas amoniako koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas vandenilio sulfido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas azoto dioksido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas lakių organinių junginių (LOJ) ir jų sumos koncentracijai nustatyti.*Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai: *dujų srauto greitis ir tūris, dulkės (kietosios dalelės), anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, deguonis, acto rūgštis, amoniakas, vandenilio chloridas, sieros rūgštis, fenolis, formaldehidas, šarmai, mineraliniai tepalai, ėminių ėmimas dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas amoniako koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas vandenilio chlorido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas vandenilio sulfido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas sieros rūgšties koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas acto rūgšties koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas formaldehido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas šarmų koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas fenolio koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas chloro koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas mineralinių tepalų koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas toluilendiizocianato (TDI) koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas akroleino koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas lakių organinių junginių (LOJ) ir jų sumos koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas azoto oksidų koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas metano koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas gyvsidabrio koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas metalų koncentracijai nustatyti.* |
| 1457091 | **V. Maslinsko IĮ „Ekolabora“**Didlaukio g. 37-5, LT-08320 Vilnius,tel. 8 650 98 848 | 2018-05-15 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2021-01-14 | Aplinkos oras: *amoniakas, vandenilio sulfidas, ėminių ėmimas amoniako koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas vandenilio sulfido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas lakių organinių junginių (C1-C10) koncentracijai nustatyti.*Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai: *dujų srauto greitis ir tūrio debitas, dulkės (kietosios dalelės), sieros dioksidas, anglies monoksidas, anglies dioksidas, azoto oksidai, deguonis, acto rūgštis, acetonas, amoniakas, vandenilio chloridas, vandenilio sulfidas, sieros rūgštis, fenolis, formaldehidas, šarmai, benzenas, 1-butanolis, butilacetatas, ciklopentanas, etilbenzenas, etilo alkoholis, heksanas, m,p-ksilenai, o-ksilenas, metilo alkoholis, 2-metil-1,3-dioksolanas, metiltretbutilo eteris (MTBE), stirenas, suminė angliavandenilių (C1-C8) koncentracija perskaičiuota į anglį, toluenas, ėminių ėmimas dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas acto rūgšties koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas amoniako koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas vandenilio chlorido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas vandenilio sulfido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas fenolio koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas formaldehido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas sieros dioksido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas sieros rūgšties koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas šarmų koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas suminei angliavandenilių (C1-C8) koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas lakių organinių junginių\* koncentracijai nustatyti.**\** *acetonas, butilacetatas, ciklopentanas, etanolis, metanolis, 1-butanolis, benzenas, heksanas, o-ksilenas, m,p-ksilenai, etilbenzenas, 2-metil-1,3-dioksolanas, metiltretbutilo eteris (MTBE), stirenas, toluenas.* |
| 1458642 | **AB „Grigeo Klaipėda“ gamybos laboratorija**Nemuno g. 2, LT-91199 Klaipėda, tel. 8 46 395653 | 2018-05-02 | Nuotekos*: pH, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), kjeldalio azotas, bendras fosforas* |
| 1596110 | **Lietuvos žemės ūkio konsultavimo tarnybos laboratorija**Stoties g. 7 – 1, LT-58343 Akademija, Kėdainių raj., tel. +370 347 65 044 | 2019-04-30 | Paviršinis, požeminis vanduo, nuotekos: *pH, savitasis elektrinis laidis, ištirpęs deguonis, ištirpusios medžiagos (sausa liekana), skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), permanganatinė oksidacija (ChDSMn), cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, fosfatas, bendrasis fosforas, chloridas, sulfatas, kalis, natris*Paviršinis, požeminis vanduo: *permanganato indeksas, bendra geležis, šarmingumas (hidrokarbonatai), bendras kietumas (suminis kalcis ir magnis), kalcis*Nuotekos: *amonis, Kjeldalio azotas, riebalai*Dirvožemis, dumblas: *pH, savitasis elektrinis laidis, bendras azotas, bendrasis fosforas, sausa liekana ir vandens kiekis, judrusis fosforas (P2O5), judrusis kalis (K2O), amonis, nitratas, humusas* |
| 1603445 | **UAB „Eurofins Labtarna Lietuva“ Chemijos skyrius**Kauno g. 1A, LT-01314 Vilnius, tel. +370 5 213 0736 | 2019-04-17 | Paviršinis vanduo, nuotekos: *amonis, anijoninės paviršiaus aktyvios medžiagos, Kjeldalio azotas, ChDSCr, chromas (VI), chloridas, bendrasis cianidas, fenolis, bendrasis fosforas, fosfatas, nitritas, nitratas, suspenduotos medžiagos, sulfatas* |
| 1718685 | **VšĮ „Grunto valymo technologijos“ Laboratorija**Birbinčių g. 59, LT 96223 Kiškėnai, Klaipėdos r., tel. 8 671 20 845 | 2019-10-09 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2020-12-14 | Paviršinis, požeminis vanduo, nuotekos: *cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), biocheminis deguonies suvartojimas (BDSn), naftos angliavandenilių (C10-C40) indeksas*Nuotekos: *naftos produktai*Dumblas, dugno nuosėdos, gruntas, dirvožemis: *naftos angliavandeniliai (C10-C40)* Dumblas, gruntas, dirvožemis: *dyzelino eilės angliavandeniliai (C10-C28)*Gruntas: *naftos produktai, santykinė drėgmė, toksiškumas* |
| 1719212 | **AB „Ignitis gamyba“ Chemijos laboratorija**Elektrinės g. 21, LT-26108 Elektrėnai,tel. 8 680 44720 | 2019-10-10 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2020-10-23 | Paviršinis vanduo, nuotekos: *temperatūra, pH, savitasis elektrinis laidis, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), permanganatinė oksidacija (ChDSMn), cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), amonis, nitratas, nitritas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, sulfatas, kalcis, magnis, bendras kietumas (suminis kalcis ir magnis), šarmingumas (hidrokarbonatai), ėminių ėmimas.* |
| 1718648 | **Šiaulių municipalinė aplinkos tyrimų laboratorija**Gegužių g. 94, LT-78365 Šiauliai, tel. +370 41 514144 | 2019-11-20 | Paviršinis vanduo, nuotekos:*temperatūra, pH, savitasis elektrinis laidis, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas ( BDS7), permanganato indeksas, cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), amonis, nitratas, nitritas, bendras azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, chromas (VI).*Paviršinis vanduo: *chlorofilas „a“.*Nuotekos: *naftos produktai.*Aplinkos oras: *dulkės (kietosios dalelės), kietosios dalelės KD10, azoto oksidai, anglies monoksidas, amoniakas.*Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai: *dulkės (kietosios dalelės), anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, deguonis, dujų srauto greitis ir tūrio debitas, šarmai.*  |
| 2020-1 | **UAB „Kauno vandenys“ Techninis projektų skyrius**Aukštaičių g. 43, LT-44158 Kaunas,tel. (8 37) 30 18 32 | 2020-11-30 | Paviršinis vanduo, nuotekos: *ėminių ėmimas.* |
| 2020-2 | **VDU ŽŪA Miškų monitoringo laboratorija**Studentų g.13, LT-53362 Akademija, Kauno r.,tel. 8 687 95 726 | 2020-12-04 | Paviršinis vanduo, polajiniai krituliai, dirvožemis, biota (samanos, lapija, nuokritos): *ėminių ėmimas.*Krituliai: *ėminių ėmimas.*Aplinkos oras: *ozonas,* *ėminių ėmimas azoto dioksido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas sieros dioksido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas azoto rūgšties koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas amoniako koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas sulfato koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas nitrato koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas amonio koncentracijai nustatyti.* |
| 2020-3 | **UAB „Dzūkijos vandenys“**Pulko g. 75, LT-62135 Alytus,tel. 8 700 55 510 | 2020-12-14 | Paviršinis vanduo, nuotekos: *ėminių ėmimas.* |
| 2020-4 | **UAB „Zarasų vandenys“**Malūno g. 3A, LT-32129 Zarasai,tel. (8 385) 51 672 | 2020-12-15 | - |
| Leidimo atnaujinimas 2021-03-22 | Paviršinis vanduo, nuotekos, dumblas: *ėminių ėmimas.* |
| 2021-1 | **UAB „Šilalės vandenys“ Šilalės miesto nuotekų valymo įrenginiai**Lentinė 11, LT-75115 Šilalės r.,tel. (8 449) 74 053 | 2021-01-06 | Paviršinis vanduo, nuotekos, dumblas: *ėminių ėmimas.* |
| 2021-2 | **UAB „Ukmergės vandenys“ Nuotekų valymo įrenginiai**Serbentų g. 2A, LT-20116 Ukmergė,tel. (8 340) 63 112 | 2021-01-14 | Paviršinis vanduo, nuotekos, dumblas: *ėminių ėmimas.* |
| 2021-3 | **UAB „Grota“ Ėminių ėmimo laboratorija**Eišiškių pl. 26, LT-02184 Vilnius,tel. (8 5) 216 74 71 | 2021-02-12 | Paviršinis vanduo, nuotekos: *ėminių ėmimas.* |
| 2021-4 | **UAB „Vilniaus vandenys“ Eksploatavimo skyrius**Titnago g. 74, LT-02300 Vilnius,tel. (8 5) 219 37 36 | 2021-02-18 | Paviršinis vanduo, nuotekos, dumblas: *ėminių ėmimas.* |
| 2021-5 | **VšĮ „Grunto valymo technologijos“**Antakalnio g. 42, LT-10304 Vilnius,tel. (8 5) 268 53 01 | 2021-02-18 | Paviršinis vanduo, nuotekos, dumblas, dugno nuosėdos, dirvožemis, gruntas: *ėminių ėmimas.* |
| 2021-6 | **UAB „Vandens harmonija“ Ėminių ėmimo laboratorija**Eišiškių pl. 26, LT-02184 Vilnius,tel. (8 5) 216 41 85 | 2021-03-04 | Paviršinis vanduo, nuotekos: *ėminių ėmimas.* |
| 2021-7 | **UAB „Kazlų Rūdos šilumos tinklai“ laboratorija**M.Valančiaus g. 19, LT-69439 Kazlų Rūda,tel. 8 652 05 683 | 2021-03-10 | Paviršinis vanduo, nuotekos: *temperatūra, spalva, kvapas, pH, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, permanganatinė oksidacija (ChDSMn), cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), chloridas, amonis, nitratas, nitritas ,bendras azotas, fosfatas, bendras fosforas, ėminių ėmimas.* |
| 2021-8 | **UAB „Širvintų vandenys“ Nuotekų valymo įrenginiai**Zosinos g. 2, LT-19124 Širvintos,tel. (8 382) 51 642 | 2021-05-13 | Paviršinis vanduo, nuotekos, dumblas: *ėminių ėmimas.* |
| 2021-9 | **VšĮ „Lietuvos žemės ūkio konsultavimo tarnyba“ Paslaugų pardavimo ir teikimo padalinys**Stoties g. 7, Akademija, LT-58343 Kėdainių r.,tel. (8 347) 37 856 | 2021-06-01 | Dirvožemiss: *ėminių ėmimas.* |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_