

**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**

**2025-03-31**

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 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 panaikinimo, leidimų galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, reikalavimus

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
1AT-193	<b>Vytauto Didžiojo universiteto Aplinkotyros katedros Aplinkos chemijos laboratorija</b> Universiteto g. 10-608, Akademija, LT-53361 Kauno r., tel. (8 37) 327 902	2008-11-10	<u>Aplinkos oras: azoto dioksido koncentracija, imant mėginius pasyviu būdu.</u>
1AT-195	<b>UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija</b> Kleboniško g. 1F, LT-44109 Kaunas, tel. (8 37) 328 578	2008-12-04	-
		Leidimo atnaujinimas 2020-09-29	<u>Paviršinis, gruntinis vanduo, nuotekos: temperatūra, spalva, kvapas, skaidrumas, pH, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, ištirpusios medžiagos (sausą liekana), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS<sub>7</sub>), permanganatinė oksidacija (ChDS<sub>Mn</sub>), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS<sub>Cr</sub>), amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, sulfatas, šarmingumas (hidrokarbonatai), anijoninės paviršiaus aktyvios medžiagos, riebalai, naftos angliavandenilių (C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>) indeksas, manganas, selenas, vanadis.</u> <u>Nuotekos: Kjeldalio azotas, naftos produktai, kadmio, chromo, vario, gyvsidabrio, švino, cinko, nikelio</u> <u>Dumblas, gruntas: pH, kadmio, chromo, vario, geležies, nikelio, švino, cinko, gyvsidabrio</u> <u>Dumblas: sausą liekana ir vandens kiekis, smėlio kiekis.</u>
1AT-196	<b>AB „Nordic Sugar Kėdainiai“ laboratorija</b> Pramonės g. 6, LT-57500 Kėdainiai, tel. (8 347) 67 792	2009-06-25	<u>Nuotekos ir paviršinis vanduo: temperatūra, skendinčios medžiagos, ChDS<sub>Cr</sub>, BDS, bendras fosforas, amonio azotas, nitratai, bendras azotas, chloridai, sulfatai.</u>
	Leidimo Nr. 1AT-196 atnaujinimas	Priedas 2014-01-08	<u>Nuotekos ir paviršinis vanduo: pH, ištirpęs deguonis.</u>
1AT-198	<b>UAB „Druskininkų vandenys“ laboratorija</b> M. K.Čiurlionio g. 115, LT-66161 Druskininkai, tel. (8 313) 51 093	2009-07-17	-
		Leidimo atnaujinimas 2021-03-02	<u>Paviršinis vanduo, nuotekos: pH, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, permanganatinė oksidacija (ChDS<sub>Mn</sub>), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS<sub>Cr</sub>), amonis, nitritas, nitratas, Kjeldalio azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, ėminių ėmimas.</u> <u>Nuotekos: riebalai, naftos produktai.</u>
1AT-199		2009-09-04	-

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
	<b>UAB „Rokvesta“ Aplinkotvarkos padalinio laboratorija</b> Pramonės g. 3, LT-42150 Rokiškis, tel. (8 458) 55 267	Leidimo atnaujinimas 2021-02-26	<u>Nuotekos</u> : pH, skendinčios medžiagos, permanganatinė oksidacija ( $ChDS_{Mn}$ ), cheminis deguonies suvartojimas ( $ChDS_{Cr}$ ), biocheminis deguonies suvartojimas ( $BDS_7$ ), ėminių ėmimas.
1AT-201	<b>UAB „NEO GROUP“ laboratorija</b> Industrijos g. 2, Rimkai, LT-95346 Klaipėdos r., tel. (8 46) 466 747	2009-10-22	-
		Leidimo atnaujinimas 2023-06-14	<u>Nuotekos</u> : temperatūra, pH, skendinčios medžiagos, ištirpusios medžiagos (sausa liekana), biocheminis deguonies suvartojimas ( $BDS_7$ ), cheminis deguonies suvartojimas ( $ChDS_{Cr}$ ), permanganato indeksas, chloridas, nitritas, nitratas, sulfatas, Kjeldalio azotas, bendras fosforas, ėminių ėmimas. <u>Dumblas</u> : pH, sausa liekana ir vandens kiekis, ėminių ėmimas. <u>Aplinkos oras</u> : acetaldehidas, ėminių ėmimas acetaldehido koncentracijai nustatyti. <u>Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai</u> : : dujų srauto greitis ir tūrio debitas ortakyje, acetaldehidas, ėminių ėmimas acetaldehido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas lakiųjų organinių junginių koncentracijai nustatyti.
1AT-204	<b>AB „Akmenės cementas“ Gamybos cecho laboratorija</b> J. Dalinkevičiaus g. 2, LT-85118 Naujoji Akmenė, tel. (8 425) 58 496	2010-04-12	-
		Leidimo atnaujinimas 2021-02-24	<u>Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai</u> : 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-215	<b>VĮ „Ignalinos atominė elektrinė“ Laboratorinių tyrimų skyriaus Aplinkos stebėsenos laboratorija</b> Taikos pr. 29, LT- 31146 Visaginas, tel. (8 386) 25 080	2010-05-25	-
		Leidimo atnaujinimas 2021-11-26	<u>Paviršinis, požeminis vanduo, nuotekos</u> : temperatūra, pH, ištiręs deguonis, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas ( $BDS_7$ ), permanganato indeksas, cheminis deguonies suvartojimas ( $ChDS_{Cr}$ ), amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, sulfatas, sausa liekana. <u>Paviršinis vanduo, nuotekos</u> : iškaitinta liekana. <u>Požeminis vanduo</u> : bendras kietumas (suminis kalcis ir magnis), kalcis, magnis, šarmingumas. <u>Nuotekos</u> : ėminių ėmimas.
1AT-216	<b>UAB „Kėdainių vandenys“ Nuotekų laboratorija</b> Aruodų g. 39, LT-57347 Kėdainiai, tel. (8 347) 78 251	2010-05-27	-
		Leidimo atnaujinimas 2021-07-09	<u>Paviršinis vanduo, nuotekos</u> : temperatūra, kvapas, skaidrumas, pH, savitasis elektrinis laidis, ištiręs deguonis, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas ( $BDS_7$ ), cheminis deguonies suvartojimas ( $ChDS_{Cr}$ ), amonis, nitritas, nitratas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, fluoridas, sulfatas, anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (detergentai, ėminių ėmimas). <u>Paviršinis vanduo</u> : bendras azotas. <u>Nuotekos</u> : spalva, Kjeldalio azotas, sulfidas, riebalai, bendras chromas. <u>Dumblas</u> : sausa liekana ir vandens kiekis, ėminių ėmimas.
1AT-217		2010-06-07	-

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
	<b>UAB „Telšių vandenys“ Nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo laboratorija</b> Šiaulių pl. 11A, Gaudikaičių k., LT-87100 Telšių r., tel. (8 444) 41 637	Leidimo atnaujinimas 2021-05-05	<u>Paviršinis vanduo, nuotekos: pH, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, permanganatinė oksidacija (<math>ChDS_{Mn}</math>), biocheminis deguonies suvartojimas (<math>BDS_7</math>), cheminis deguonies suvartojimas (<math>ChDS_Cr</math>), amonis, nitritas, nitratas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, ėminių ėmimas.</u> <u>Paviršinis vanduo: bendras azotas.</u> <u>Nuotekos: Kjeldalio azotas, anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, riebalai.</u> <u>Dumblas: ėminių ėmimas.</u>
1AT-221	<b>UAB „Ekomodelis“</b> 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: <i>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.</i> <i>* etanolis, acetonas, etilacetatas, n-butilacetatas, 1-butanolis, 2-butanolis, 2-etoksietanolis (etilcelozolvas), benzenas, toluenas, m,p-ksilenai, etilmetilketonas, izopropanolis.</i> <u>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 benzono koncentracijai nustatyti.</u>
1AT-222	<b>AB „Šiaulių energija“ gamybos ir technikos skyrius</b> Pramonės g. 10, LT-78502 Šiauliai, tel. (8 41) 540 307	2010-07-16	<u>Stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą išmetamieji teršalai: anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, deguonis, dujų srauto greitis ir tūrio debitas.</u>
1AT-230	<b>AB „Klaipėdos vanduo Laboratorija</b>	2010-08-18	-

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
	Uosių g. 8, LT-95398 Dumpiai, Klaipėdos r., tel. (8 46) 32 35 38	Leidimo atnaujinimas 2024-01-12	<u>Paviršinis, gruntinis vanduo, nuotekos: temperatūra, pH, skendinčios medžiagos, ištirpęs deguonis, cheminis deguonies suvartojimas (ChDS<sub>Cr</sub>), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS<sub>7</sub>), amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, sulfatas, anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, naftos angliavandenilių (C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>) indeksas, riebalai, cinkas, chromas, nikelis, švinas, kadmio, varis.</u> <u>Paviršinis vanduo: ėminių ėmimas.</u> <u>Nuotekos: Kjeldalio azotas, gyvsidabris, ėminių ėmimas.</u> <u>Dumblas, gruntas, dirvožemis: pH, bendrasis fosforas, Kjeldalio azotas, sausa liekana ir vandens kiekis, degimo nuostoliai, naftos angliavandeniliai (C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>), cinkas, varis, chromas, nikelis, kadmio, švinas, gyvsidabris, ėminių ėmimas.</u>
1AT-232	<b>UAB „Ukmergės vandenys“ Nuotekų laboratorija</b> Serbentų g. 2A, LT-20116 Ukmergė, tel. (8 340) 63 112	2010-08-31 Leidimo atnaujinimas 2021-02-18	- <u>Paviršinis vanduo, nuotekos: pH, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS<sub>7</sub>), permanganatinė oksidacija (ChDS<sub>Mn</sub>), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS<sub>Cr</sub>), amonis, nitritas, nitratas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, ėminių ėmimas.</u> <u>Paviršinis vanduo: ištirpęs deguonis bendras azotas, sulfatas.</u> <u>Nuotekos: Kjeldalio azotas, naftos produktai.</u> <u>Dumblas: ėminių ėmimas.</u>
1AT-233	<b>UAB „Visagino energija“ Chemijos ir bakteriologijos laboratorija</b> Dvarvietės g. 1, LT-30271 Skryteliai, Visagino r., tel. (8 386) 25 901	2010-09-09 Leidimo atnaujinimas 2021-02-10	- <u>Paviršinis vanduo, nuotekos: temperatūra, spalva, pH, ištirpęs deguonis, savitasis elektrinis laidis, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS<sub>7</sub>), permanganatinė oksidacija (ChDS<sub>Mn</sub>), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS<sub>Cr</sub>), amonis, nitritas, nitratas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, sulfatas, anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, ėminių ėmimas.</u> <u>Paviršinis vanduo: bendras azotas.</u> <u>Nuotekos: Kjeldalio azotas, naftos produktai.</u> <u>Dumblas: ėminių ėmimas.</u>
1AT-235	<b>SĮ „Biržų agrolaboratorija“</b> S. Dagilio g. 5A, LT-41170 Biržai, tel. +370 450 31595	2010-09-22 Leidimo atnaujinimas 2024-08-23	- <u>Paviršinis vanduo, nuotekos: temperatūra, pH, savitasis elektrinis laidis, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS<sub>7</sub>), permanganatinė oksidacija (ChDS<sub>Mn</sub>), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS<sub>Cr</sub>), amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, Kjeldalio azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, ėminių ėmimas.</u> <u>Nuotekos: riebalai, naftos produktai.</u>
1AT-236	<b>AB „Panevėžio energija“ Gamybos ir ekologijos tarnybos chemijos laboratorija</b> Senamiesčio g. 113, LT-35114 Panevėžys, tel. (8 45) 501 079	2010-09-29 Leidimo atnaujinimas 2022-04-05	- <u>Nuotekos: pH, skendinčios medžiagos, permanganatinė oksidacija (ChDS<sub>Mn</sub>), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS<sub>7</sub>), sulfatas, chloridas, naftos produktai, ėminių ėmimas.</u> <u>Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai: dujų srauto greitis ir tūris, dulkės (kietosios dalelės), anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, deguonis, ėminių ėmimas dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijai nustatyti.</u>
1AT-238		2010-10-12	-

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
	<b>UAB „Utenos vandenys“ Nuotekų laboratorija</b> Palijoniškio g. 22, LT-28180 Utena, tel. (8 389) 65 098	Leidimo atnaujinimas 2023-10-17	<u>Paviršinis vanduo, nuotekos: temperatūra, spalva, pH, ištirpęs deguonis, skandinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS<sub>7</sub>), permanganatinė oksidacija (ChDS<sub>Mn</sub>), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS<sub>Cr</sub>), amonis, nitritas, nitratas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, sulfatas, anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, ėminių ėmimas.</u> <u>Paviršinis vanduo: bendras azotas.</u> <u>Nuotekos: Kjeldalio azotas, riebalai.</u> <u>Dumblas: ėminių ėmimas.</u>
1AT-239	<b>UAB „Jonavos vandenys“ Nuotekų laboratorija</b> Kauno g. 108, LT 55249 Jonava, tel. (8 349) 54 997	2010-10-13	<u>Nuotekos, paviršinis vanduo: skandinčios medžiagos, ChDS<sub>Mn</sub>, BDS<sub>7</sub>, ChDS<sub>Cr</sub>, amonio azotas, nitritai, nitratai, Kjeldalio azotas, bendras azotas, fosfatai, bendras fosforas, chloridai, sulfatai, anijoniniai detergentai.</u>
	Leidimo Nr. 1AT-239 atnaujinimas	Priedas 2014-09-05	<u>Nuotekos, paviršinis vanduo: pH, ištirpęs deguonis.</u>
1AT-243	<b>UAB „Radviliškio šiluma“ Technikos ir informatikos skyrius</b> Žironų g. 3, LT 82143 Radviliškis, tel. (8 422) 60 872	2010-10-26	<u>Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai: anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, deguonis.</u>
1AT-245	<b>UAB „Kaišiadorių vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija</b> Vytauto Didžiojo g. 130, LT-56111 Kaišiadorys, tel. (8 346) 51 832	2010-11-03 Leidimo atnaujinimas 2021-04-01	- <u>Paviršinis vanduo, nuotekos: pH, ištirpęs deguonis, skandinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS<sub>7</sub>), permanganatinė oksidacija (ChDS<sub>Mn</sub>), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS<sub>Cr</sub>), amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, Kjeldalio azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, sulfatas, ėminių ėmimas.</u> <u>Dumblas: ėminių ėmimas.</u>
1AT-246	<b>UAB „Plungės vandenys“ Nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimų laboratorija</b> Sodo g. 50, Varkaliai, LT-90104 Plungės r., tel. 8 612 13 026	2010-11-12 Leidimo atnaujinimas 2021-05-07	- <u>Paviršinis vanduo, nuotekos: temperatūra, pH, ištirpęs deguonis, skandinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS<sub>7</sub>), permanganatinė oksidacija (ChDS<sub>Mn</sub>), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS<sub>Cr</sub>), amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, Kjeldalio azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, cinkas, varis, nikelis, bendras chromas, ėminių ėmimas.</u> <u>Nuotekos: naftos produktai, riebalai.</u> <u>Dumblas: ėminių ėmimas.</u>
1AT-247	<b>AB „Lifosa“</b>	2010-11-12	-

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
	<b>Aplinkos apsaugos skyrius</b> Juodkiškio g. 50, LT 57502 Kėdainiai, tel. (8 347) 66 477	Leidimo atnaujinimas 2020-10-22	<u>Paviršinis, požeminis vanduo, nuotekos: temperatūra, pH, ištirpęs deguonis, savitasis elektrinis laidis, skandinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS<sub>7</sub>), permanganatinė oksidacija (ChDS<sub>Mn</sub>), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS<sub>Cr</sub>), amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, Kjeldalio azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, sulfatas, fluoridas, bendras kietumas (suminis kalcis ir magnis), kalcis, šarmingumas (hidrokarbonatai).</u> <u>Paviršinis vanduo: ėminių ėmimas.</u> <u>Nuotekos: ėminių ėmimas.</u> <u>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 rūgštis aerosolis, vandenilio fluoridas, ėminių ėmimas dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas vandenilio fluoro koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas sieros trioksid ir sieros rūgštis aerosolio koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas amoniako koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas vandenilio chlorido koncentracijai nustatyti.</u> <u>Aplinkos oras: azoto dioksidas, sieros dioksidas, ėminių ėmimas azoto dioksido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas sieros dioksido koncentracijai nustatyti.</u>
1AT-248	<b>AB „Kauno energija“ Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimų laboratorija</b> Raudondvario pl. 84, LT-47179 Kaunas, tel. (8 37) 305 814	2010-11-15 Leidimo atnaujinimas 2020-12-04	- <u>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.</u>
1AT-250	<b>AB „Snaigė“ Metrologijos skyriaus Higienos-ekologijos laboratorija</b> Pramonės g. 6. LT-62175 Alytus, tel. 8 658 93 371	2010-12-08 Leidimo atnaujinimas 2020-12-16	. <u>Paviršinis vanduo, nuotekos: pH.</u> <u>Nuotekos: skandinčios medžiagos, permanganatinė oksidacija (ChDS<sub>Mn</sub>), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS<sub>Cr</sub>), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS<sub>7</sub>), cinkas, varis, nikelis, bendras chromas, ėminių ėmimas.</u>
1AT-251	<b>UAB „Enermega“ Nutekamųjų vandenų tyrimo laboratorija</b> Naujoji g. 128, LT-62003 Alytus, tel. 8 682 12 720	2010-12-14 Leidimo atnaujinimas 2021-01-06	- <u>Nuotekos: pH, skandinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS<sub>7</sub>), permanganatinė oksidacija (ChDS<sub>Mn</sub>), naftos produktai, ėminių ėmimas.</u>
1AT-252	<b>UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija</b> Pašventupio g. 2, Šeimyniškiiai, LT-29171 Anykščių r., tel. (8 381) 59 051	2010-12-23 Leidimo atnaujinimas 2021-02-22	- <u>Paviršinis vanduo, nuotekos: temperatūra, pH, ištirpęs deguonis, skandinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS<sub>7</sub>), permanganatinė oksidacija (ChDS<sub>Mn</sub>), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS<sub>Cr</sub>), amonis, nitritas, nitratas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, sulfatas, anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, ėminių ėmimas.</u> <u>Paviršinis vanduo: spalva, bendras azotas.</u> <u>Nuotekos: Kjeldalio azotas, naftos produktai.</u>
1AT-258	<b>UAB „Šilutės vandenys“</b>	2011-02-11	-

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
	<b>Vandenių tyrimo laboratorija</b> Pievų g. 1, Šyšgiriai, LT-99187 Šilutės r., tel. (8 441) 75 767	Leidimo atnaujinimas 2021-06-09	<u>Paviršinis vanduo, nuotekos: temperatūra, pH, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, permanganatinė oksidacija (ChDS<sub>Mn</sub>), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS<sub>7</sub>), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS<sub>Cr</sub>), amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, riebalai, cinkas, bendras chromas, varis, nikelis, ėminių ėmimas.</u> <u>Dumblas: sausa liekana ir vandens kiekis, ėminių ėmimas.</u>
1AT-262	<b>Biržų AB „Siūlas“ laboratorija</b> Astravo g. 15, LT-41190 Biržai, tel. 8 612 88 320	2011-02-19	-
		Leidimo atnaujinimas 2022-02-23	<u>Paviršinis vanduo, nuotekos, dumblas: ėminių ėmimas.</u> <u>Nuotekos: temperatūra, pH, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS<sub>7</sub>), permanganatinė oksidacija (ChDS<sub>Mn</sub>).</u>
1AT-267	<b>UAB „Akmenės vandenys“ Nuotekų tyrimo laboratorija</b> Stipirkių g. 4, Stipirkiai, Akmenės r. tel. 8 686 38 195	2011-02-28	-
		Leidimo atnaujinimas 2023-09-21	<u>Paviršinis vanduo ir nuotekos: temperatūra, pH, skendinčios medžiagos, permanganatinė oksidacija (ChDS<sub>Mn</sub>), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS<sub>Cr</sub>), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS<sub>7</sub>), amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, ėminių ėmimas.</u> <u>Paviršinis vanduo: ištirpęs deguonis.</u>
1AT-268	<b>UAB „TERMOLINK“</b> Veiverių g 134-203, LT-46352 Kaunas tel. (8 37) 295 206	2011-02-28	<u>Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai: anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, deguonis.</u>
1AT-269	<b>AB „Šiaulių energija“ Chemijos laboratorija</b> Pramonės g. 10, LT-78502 Šiauliai tel. (8 41) 591 232	2011-02-28	<u>Nuotekos ir paviršinis vanduo: temperatūra, skendinčios medžiagos, ChDS<sub>Mn</sub>, BDS<sub>7</sub>, bendras fosforas.</u> <u>Nuotekos: naftos produktai.</u>
	Leidimo Nr. 1AT-269 atnaujinimas	Priedas 2014-10-28	<u>Nuotekos ir paviršinis vanduo: pH.</u>
1AT-270	<b>UAB „Tauragės vandenys“ Nuotekų tyrimo laboratorija</b> Ližių g. 31, LT-72364 Ližiai, Tauragės r., tel. (8 446) 72 867	2011-02-28	-
		Leidimo atnaujinimas 2022-05-13	<u>Paviršinis, gruntinis vanduo, nuotekos: temperatūra, pH, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, permanganatinė oksidacija (ChDS<sub>Mn</sub>), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS<sub>7</sub>), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS<sub>Cr</sub>), amonis, nitritas, nitratas, Kjeldalio azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, riebalai, cinkas, bendras chromas, varis, nikelis.</u> <u>Paviršinis vanduo ir nuotekos: ėminių ėmimas.</u> <u>Dumblas: sausa liekana ir vandens kiekis, ėminių ėmimas.</u>
1AT-271	<b>AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės Chemijos laboratorija</b> Šilutės pl. 26, LT-91177 Klaipėda, tel. (8 46) 392 287	2011-03-07	-
		Leidimo atnaujinimas 2021-04-19	<u>Paviršinis vanduo: ėminių ėmimas.</u> <u>Nuotekos: temperatūra, pH, skendinčios medžiagos, permanganatinė oksidacija (ChDS<sub>Mn</sub>), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS<sub>7</sub>), Kjeldalio azotas, chloridas, sulfatas, naftos produktai, ėminių ėmimas.</u> <u>Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai: anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, deguonis.</u>
1AT-272	<b>UAB „Aukštaitijos vandenys“</b>	2011-03-09	-

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
	<b>Vandens tyrimų laboratorija</b> Velžio kel. 13, LT-36111 Panevėžys, tel. 8 650 25 814	Leidimo atnaujinimas 2022-06-16	<u>Paviršinis vanduo, nuotekos: pH, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, permanganatinė oksidacija (<math>ChDS_{Mn}</math>), biocheminis deguonies suvartojimas (<math>BDS_7</math>), cheminis deguonies suvartojimas (<math>ChDS_{Cr}</math>), amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, fluoridas, sulfatas, ėminių ėmimas.</u> <u>Nuotekos: Kjeldalio azotas, naftos produktai, riebalai.</u> <u>Dumblas: ėminių ėmimas.</u>
1AT-273	<b>UAB „Rokiškio vandenys“ Nuotekų valymo padalinio laboratorija</b> Jakiškio g. 6, Jakiškiai, LT-42341 Rokiškio r., tel. (8 458) 71 215	2011-03-09 Leidimo atnaujinimas 2022-07-08	- <u>Paviršinis vanduo, nuotekos: temperatūra, pH, skendinčios medžiagos, permanganatinė oksidacija (<math>ChDS_{Mn}</math>), biocheminis deguonies suvartojimas (<math>BDS_7</math>), cheminis deguonies suvartojimas (<math>ChDS_{Cr}</math>), amonis, nitritas, nitratas, fosfatas, bendras fosforas, ėminių ėmimas.</u>
1AT-274	<b>UAB „Sūduvos vandenys“ Nuotekų laboratorija</b> Gėlyno g. 38, LT-68229 Marijampolė, tel. (8 343) 73 847	2011-03-15 Leidimo atnaujinimas 2021-03-02	- <u>Paviršinis vanduo, nuotekos: pH, skendinčios medžiagos, permanganatinė oksidacija (<math>ChDS_{Mn}</math>), cheminis deguonies suvartojimas (<math>ChDS_{Cr}</math>), biocheminis deguonies suvartojimas (<math>BDS_7</math>), amonis, nitritas, nitratas, fosfatas, bendras fosforas, ėminių ėmimas.</u> <u>Paviršinis vanduo: temperatūra, ištirpęs deguonis.</u> <u>Nuotekos: Kjeldalio azotas, chloridas, sulfatas, varis, nikelis, cinkas, bendrasis chromas, chromas (VI).</u> <u>Dumblas: ėminių ėmimas.</u>
1AT-275	<b>UAB „Vilkaviškio vandenys“ Laboratorija</b> Lobiškių g. 27, LT-70111 Vilkaviškis, tel. +370 618 04712	2011-03-15 Leidimo atnaujinimas 2024-05-24	- <u>Paviršinis vanduo, nuotekos: temperatūra, pH, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (<math>BDS_7</math>), permanganatinė oksidacija (<math>ChDS_{Mn}</math>), cheminis deguonies suvartojimas (<math>ChDS_{Cr}</math>), amonis, nitritas, nitratas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, ėminių ėmimas.</u> <u>Paviršinis vanduo: ištirpęs deguonis.</u> <u>Nuotekos: Kjeldalio azotas</u>
1AT-278	<b>UAB „Ekopaslauga“</b>	2011-03-22	-

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
1AT-281	Taikos pr. 4, LT-50187 Kaunas, tel. 8 623 44 455	Leidimo atnaujinimas 2020-11-13	<p><u>Paviršinis vanduo ir nuotekos</u>: <i>temperatūra, pH, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, cheminis deguonis suvartojimas (ChDS<sub>C</sub>), biocheminis deguonis suvartojimas (BDS<sub>7</sub>), amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, sulfatas, naftos angliavandenilių (C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>) indeksas, bendras kietumas (suminis kalcis ir magnis), kalcis, ėminių ėmimas.</i></p> <p><u>Nuotekos</u>: <i>Kjeldalio azotas, riebalai, anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos.</i></p> <p><u>Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai</u>: <i>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, formaldehidai, 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 fluorida 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 lakiųjų organinių junginių (LOJ)* koncentracijai nustatyti.</i></p> <p><i>*acetonas, 2-butanonas, acetaldehidai, 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-metiletilbenzenas (kumenas), 1,3,5-trimetilbenzenas, 1,2,4-trimetilbenzenas, etilbenzenas, propilbenzenas, stirenas.</i></p> <p><u>Aplinkos oras</u>: <i>amoniakas, vandenilio sulfidas, fenolis, ėminių ėmimas amoniako koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas vandenilio sulfido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas fenolio koncentracijai nustatyti.</i></p>
		2011-03-31	-

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
	<b>UAB „Dzūkijos vandenys“ Laboratorija</b> Žaunieriškių g. 5, LT-62313 Alytus, tel. +370 315 77230	Leidimo atnaujinimas 2024-06-06	<u>Paviršinis vanduo, nuotekos: temperatūra, pH, suspenduotos (skendinčios) medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS<sub>7</sub>), permanganatinė oksidacija (ChDS<sub>Mn</sub>), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS<sub>Cr</sub>), amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, Kjeldalio azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, sulfatas, anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, naftos angliavandenilių indeksas, riebalai.</u> <u>Paviršinis vanduo: ištirpęs deguonis.</u> <u>Nuotekos: vandenyje ištirpusios medžiagos (sausa liekana), bendras chromas, cinkas, nikelis, varis.</u>
1AT-282	<b>UAB „Jurbarko vandenys“ Nuotekų valymo įrenginių laboratorija</b> Barkūnų g. 10b, LT-74111 Jurbarkas, tel. (8 447) 72 990	2011-04-11 Leidimo atnaujinimas 2023-05-25	- <u>Paviršinis vanduo, nuotekos: pH, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS<sub>7</sub>), permanganatinė oksidacija (ChDS<sub>Mn</sub>), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS<sub>Cr</sub>), amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, sulfatas, anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, riebalai, ėminių ėmimas.</u> <u>Nuotekos: Kjeldalio azotas.</u> <u>Dumblas: sausa liekana ir vandens kiekis, ėminių ėmimas.</u>
1AT-284	<b>UAB „Raseinių vandenys“ Nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimų laboratorija</b> Reizgupio g. 11, LT-60119 Raseiniai, tel. (8 428) 70 352	2011-04-28 Leidimo atnaujinimas 2021-04-22	- <u>Paviršinis vanduo, nuotekos: temperatūra, pH, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS<sub>7</sub>), permanganatinė oksidacija (ChDS<sub>Mn</sub>), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS<sub>Cr</sub>), amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, Kjeldalio azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, sulfatas, ėminių ėmimas.</u> <u>Nuotekos: naftos produktai, riebalai.</u> <u>Dumblas: ėminių ėmimas.</u>
1AT-286	<b>UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“</b> Narutavičių g. 4, LT-87101 Telšiai, tel. +370 444 22247	2011-05-03 Leidimo atnaujinimas 2024-08-21	- <u>Paviršinis vanduo, nuotekos: pH, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS<sub>n</sub>), permanganatinė oksidacija (ChDS<sub>Mn</sub>), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS<sub>Cr</sub>), amonis, nitritas, nitratas, Kjeldalio azotas, bendras fosforas.</u> <u>Nuotekos: ėminių ėmimas.</u>
1AT-287	<b>UAB „Šilutės šilumos tinklai“ Šiluminių matavimų ir automatikos laboratorija</b> Klaipėdos g. 6a, LT-99116 Šilutė, tel. (8 441) 62 148	2011-05-09	<u>Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai: anglies monoksidas, azoto oksidai, deguonis.</u>
1AT-288	<b>UAB „Utenos šilumos tinklai“ Cheminė laboratorija</b> Pramonės g. 11, LT-28216 Utena, tel. (8 389) 63 644	2011-05-09 Leidimo atnaujinimas 2021-02-15	- <u>Nuotekos: ėminių ėmimas.</u> <u>Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai: anglies monoksidas, azoto oksidai, deguonis.</u>

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
1AT-289	<b>UAB „Grotė“ Analitinė laboratorija</b> Eišiškių pl. 26, LT-02184 Vilnius, tel. (8 5) 216 4389	2011-05-20	<p><u>Paviršinis, požeminis vanduo ir nuotekos:</u> amonis, bendras azotas, <math>BDS_N</math>, bendras kietumas, boratas, bromidas, <math>ChDS_{Cr}</math>, chloridas, cianidas, anglies dioksidas, drumstumas, fenolio skaičius, fluoridas, fosfatai, bendras fosforas, geležis, hidrokarbonatai, ištirpęs deguonis, kalcis, kalis, magnis, natriis, 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 (<math>C_{10}-C_{28}</math>) eilės angliavandenilių identifikacija, halogeniniai angliavandeniliai: trans-1,2-dichloretenas, 1,1-dichloretenas, trichlormetanas, 1,1,1-trichloretenas, tetrachlormetanas, 1,2-dichloretenas, trichloretenas, 1,2-dichlorpropanas, bromdichlormetanas, cis-1,3-dichlorpropenas, trans-1,3-dichlorpropenas, 1,1,2-trichloretenas, tetrachloretenas, dibromchlormetanas, chlorbenzenas, tribrommetanas, 1,1,2,2-tetrachloretenas, 1,3-dichlorbenzenas, 1,4-dichlorbenzenas, 1,2-dichlorbenzenas.</p> <p><u>Požeminis vanduo, nuotekos:</u> chlororganiniai pesticidai: trifluralinas a-BHC (a-HCH), heksachlorbenzenas, <math>\delta</math>-BHC (<math>\delta</math>-HCH), <math>\gamma</math>-BHC (lindanas), <math>\beta</math>-BHC (<math>\beta</math>-HCH), heptachloras, aldrinas, heptachloro epoksidai A, <math>\gamma</math>-chlordanas, endosulfanas I, a-chlordanas, 4,4'-DDE, dieldrinai, bendrinai, endosulfanas II, 4,4'-DDD, endrino aldehidai, endosulfano sulfatas, 4,4'-DDT, endrino ketonas, metoksichloras, daugiacykliai 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.</p> <p><u>Gruntas, dirvožemis:</u> pH, judrus fosforas, Kjeldalio azotas, organinė anglis, naftos produktai, daugiacykliai 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, <math>\delta</math>-BHC (<math>\delta</math>-HCH), <math>\gamma</math>-BHC (lindanas), <math>\beta</math>-BHC (<math>\beta</math>-HCH), heptachloras, aldrinas, heptachloro epoksidai A, <math>\gamma</math>-chlordanas, endosulfanas I, a-chlordanas, 4,4'-DDE, dieldrinai, bendrinai, endosulfanas II, 4,4'-DDD, endrino aldehidai, endosulfano sulfatas, 4,4'-DDT, endrino ketonas, metoksichloras, benzino eilės (<math>C_6-C_{10}</math>) angliavandeniliai, angliavandenilių <math>C_{10}-C_{40}</math> analizė.</p>
	Leidimo Nr. 1AT-289 atnaujinimas	Priedas 2012-02-24	<p><u>Paviršinis, požeminis vanduo ir nuotekos:</u> toluenas, m-, p- ksilenai, 1,2,4-trimetilbenzenas, 1,3,5-trimetilbenzenas, benzino (<math>C_6-C_{10}</math>) eilės angliavandeniliai, naftos angliavandenilių indeksas (<math>C_{10}-C_{40}</math>)</p>
	Leidimo Nr. 1AT-289 atnaujinimas	Priedas 2015-05-27	<p><u>Paviršinis, požeminis vanduo ir nuotekos:</u> 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.</p> <p><u>Požeminis vanduo ir nuotekos:</u> alavas (Sn).</p> <p><u>Gruntas, dirvožemis, dumblas:</u> chromas (Cr), varis (Cu), švinas (Pb), cinkas (Zn), gyvsidabris (Hg).</p>

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
1AT-291	<b>UAB „Elonika“</b> <b>Galvaninio cecho laboratorija</b> Akademijos g. 7, LT-08412 Vilnius, tel. 8 686 14 038	2011-05-31	-
		Leidimo atnaujinimas 2023-03-22	<u>Nuotekos: pH, bendras chromas, cinkas, nikelis, varis, ėminių ėmimas.</u>
1AT-293	<b>UAB „Vakarų centrinė laboratorija“</b> Minijos g. 180, LT-93269 Klaipėda, tel. (8 46) 483 666	2011-06-08	-
		Leidimo atnaujinimas 2020-12-01	<u>Paviršinis vanduo ir nuotekos: temperatūra, pH, skendinčios medžiagos, permanganato indeksas, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS<sub>7</sub>), bendras fosforas, Kjeldalio azotas, chloridas, sulfatas, cinkas, varis, nikelis, manganas, geležis, bendras chromas, ėminių ėmimas.</u> <u>Nuotekos: naftos produktai.</u> <u>Aplinkos oras ir stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai: ėminių ėmimas angliavandenilių (C<sub>1</sub> – C<sub>10</sub>) koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas aromatinių angliavandenilių* koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas suminei angliavandenilių koncentracijai nustatyti.</u> <u>* benzenas, toluenas, m, p, o-ksilenas, stirenas.</u> <u>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.</u> <u>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, formaldehidai, mineraliniai tepalai, ėminių ėmimas dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas vandenilio chlorido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas vandenilio fluoro 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.</u>
1AT-295	<b>Antano Škarnulio personalinės įmonės analitinė laboratorija</b> Baltijos g. 38-89, LT-48249 Kaunas, tel. 8 670 36940	2011-07-08	<u>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.</u>
1AT-296		2011-07-08	-

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
	<b>Vilniaus Gedimino technikos universiteto Aplinkos apsaugos instituto Aplinkos apsaugos ir darbo sąlygų laboratorija</b> Saulėtekio al. 11, LT-10223 Vilnius, tel. (8 5) 274 47 26	Leidimo atnaujinimas 2022-06-01	<u>Paviršinis, požeminis vanduo, nuotekos: temperatūra, cheminis deguonies suvartojimas (<math>ChDS_{Cr}</math>), permanganato indeksas, biocheminis deguonies suvartojimas (<math>BDS_n</math>), bendras azotas.</u> <u>Paviršinis vanduo, nuotekos: pH, savitasis elektrinis laidis, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, amonis, nitritas, nitratas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, bendrasis kietumas (suminis kalcis ir magnis), kalcis, ėminių ėmimas.</u> <u>Dumblas, dugno nuosėdos, dirvožemis, gruntas: ėminių ėmimas.</u> <u>Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai: dujų srauto greičis ir tūrio debitas, dulkės (kietosios dalelės), anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, deguonis, amoniakas, vandenilio chloridas, formaldehidai, acto rūgštis, sieros rūgštis, fenolis, šarmai, tepalai, lakūs organiniai junginiai (LOJ)*, lakių organinių junginių (LOJ) suma pagal anglį, ėminių ėmimas dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas amoniako koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas vandenilio chlorido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas formaldehido koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas fenolio koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas acto rūgšties koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas sieros rūgšties koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas šarmų koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas tepalų koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas lakių organinių junginių (LOJ)* koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas lakių organinių junginių (LOJ) sumos pagal anglį koncentracijai nustatyti.</u> <u>* acetonas, etilacetatas, butilacetatas, benzenas, etilbenzenas, n-heksanas, m,p-ksilenai, o-ksilenas, toluenas, stirenas.</u> <u>Aplinkos oras: dulkės (kietosios dalelės), kietosios dalelės <math>KD_{2,5}</math>, kietosios dalelės <math>KD_{10}</math>, anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, ozonas, ėminių ėmimas dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijai nustatyti.</u>
1AT-303	<b>UAB „Palangos vandenys“ laboratorija</b> Austėjos g. 36, LT-00163 Palanga, tel. (8 460) 58 036	2011-10-28 Leidimo atnaujinimas 2021-09-28	- Paviršinis vanduo, nuotekos: temperatūra, pH, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas ( $BDS_7$ ), permanganatinė oksidacija ( $ChDS_{Mn}$ ), cheminis deguonies suvartojimas ( $ChDS_{Cr}$ ), amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, Kjeldalio azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, sulfatas, anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, riebalai, ėminių ėmimas. <u>Nuotekos: naftos produktai.</u> <u>Dumblas: sausosios medžiagos kiekis, ėminių ėmimas.</u>
1AT-305	<b>UAB „Vilniaus Ventos puslaidininkiai“ Chemijos laboratorija</b> Ateities g. 10, LT-08303 Vilnius, tel. (8 5) 271 2200	2011-11-09 Leidimo atnaujinimas 2021-12-29	- <u>Nuotekos: pH, skendinčios medžiagos, cheminis deguonies suvartojimas (<math>ChDS_{Cr}</math>), biocheminis deguonies suvartojimas (<math>BDS_7</math>), Kjeldalio azotas, bendras fosforas, fluoridas, geležis, varis, nikelis, bendrasis chromas, naftos produktai.</u>
1AT-306		2011-11-28	-

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
	<b>Gamtos tyrimų centro Geoaplinkos tyrimų laboratorija</b> Akademijos g. 2, LT-08412 Vilnius, tel. +370 5 210 4712	Leidimo atnaujinimas 2024-03-29	<u>Paviršinis vanduo, jūros vanduo, nuotekos, dumblas: ėminių ėmimas.</u> <u>Dirvožemis, gruntas, dugnos nuosėdos: alavas, aliuminis, arsenas, baris, bismutas, bromas, cezis, chromas, cinkas, cirkonis, galis, geležis, germanis, gyvsidabris, hafnis, itris, kadmis, kalcis, kalis, kobaltas, lantanas, magnis, manganas, molibdenas, natris, nikelis, niobis, rubidis, selenas, sidabras, siera, silicis, stibis, stroncis, švinas, talis, tantanas, titanas, toris, uranas, vanadis, varis, volframas, ėminių ėmimas.</u>
1AT-307	<b>Valstybinio mokslinių tyrimų instituto Fizinių ir technologijos mokslų centro Aplinkotyros skyrius</b> Saulėtekio al. 3, LT-10257 Vilnius, tel. (8 5) 264 1954	2011-12-09	<u>Aplinkos oras: sieros dioksidas, azoto dioksidas, sulfatas, suma nitrato ir azoto rūgšties, suma amonio ir amoniako, chloridas, natris, kalis, kalcis.</u> <u>Krituliai: sulfatas, nitratas, chloridas, amonis, natris, kalis, kalcis, savitasis elektrinis laidis, pH.</u>
980037	<b>Lietuvos geologijos tarnybos laboratorija</b> Konarskio g. 35, LT-03123 Vilnius, tel. (8 5) 213 9052	2012-12-17	<u>Požeminis vanduo: pH, savitasis elektrinis laidis, permanganatinė oksidacija (<math>ChDS_{Mn}</math>), amonis, nitritai, nitratai, fosfatai, bendras fosforas, chloridai, sulfatai, hidrokarbonatai (šarmingumas), kalcis, kalcis ir magnis, natris, kalis, geležis bendra, anglies dioksidas, sausa liekana.</u>

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
983766	<b>UAB „Vandens tyrimai“</b> Žirmūnų g. 106, LT-09121 Vilnius, tel. (8 5) 232 5287	2012-10-29	<p>Paviršinis ir požeminis vanduo, nuotekos: amonio jonai, azotas bendras, <math>BDS_n</math>, bendras kietumas, boratai, bromidai, ChDS, bendroji organinė anglis, chloridai, cianidai, <math>CO_2</math> 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 (<math>C_6-C_{10}</math>), dyzelino eilės angliavandeniliai (<math>C_{10}-C_{28}</math>), naftos angliavandenilių indeksas (<math>C_{10}-C_{40}</math>), halogeniniai angliavandeniliai: trichlormetanas, 1,1,1-trichloretenas, tetrachlormetanas, trichloretenas, bromdichlormetanas, dibromochlormetanas tetrachloretenas, tribrommetanas, dichlormetanas, 1,2-dichloretenas; daugiacykliai 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,</p> <p>Požeminis vanduo, nuotekos: gyvsidabris, kadmis.</p> <p>Dugno nuosėdos: aliuminis, arsenas, baris, chromas, cinkas, gyvsidabris, kobaltas, manganas, molibdenas, nikelis, selenas, sidabras, stibis, švinas, vanadis, varis,</p> <p>Dirvožemis, gruntas: aktyvus rūgštingumas pH, sausų medžiagų ir drėgmės kiekio grunte nustatymas, Kjeldalio azotas, naftos produktai, organinė anglis, benzino eilės angliavandeniliai, naftos angliavandeniliai (<math>C_{10}-C_{40}</math>), aliuminis, arsenas, baris, chromas, cinkas, gyvsidabris, kobaltas, manganas, molibdenas, nikelis, selenas, sidabras, stibis, švinas, vanadis, varis, daugiacykliai 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.</p>
Leidimo Nr. 983766 atnaujinimas		Priedas 2012-12-17	<p>Dugno nuosėdos: kadmis.</p> <p>Dirvožemis, gruntas: kadmis.</p>
Leidimo Nr. 983766 atnaujinimas		Priedas 2015-04-29	<p>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.</p> <p>Dumblas, apdorotos bioatliekos, dirvožemis: dimetilftalatas, dietilftalatas, dipropilftalatas, dibutilftalatas, dicikloheksilftalatas, di(2-etilheksil)ftalatas.</p> <p>Dugno nuosėdos: kadmis(Cd).</p>

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
	Leidimo Nr. 983766 atnaujinimas	Priedas 2016-04-26	<u>Paviršinis, požeminis vanduo, nuotekos: diizobutilftalatas, 4-oktilfenolio monoetoksilatatas. 4-oktilfenolio dietoksilatatas, alfa-heksachlorcikloheksanas, beta-heksachlorcikloheksanas, delta-heksachlorcikloheksanas, gama-heksachlorcikloheksanas, heksachlorbenzenas, heptachloras, aldrinas, izodrininas, cis-heptachloro epoksidatas, trans-heptachloro epoksidatas, dieldrininas, endrininas. 4,4'-metoksichloras.</u> <u>Dirvožemis, gruntas, dumblas, apdorotos bioatliekos:</u> <u>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</u>
991307	<b>UAB „Ekologinis servisas“</b> Savanorių pr. 349A, LT-49425 Kaunas, tel. (8 37) 312 789	2012-09-12 Leidimo atnaujinimas 2021-02-05	- <u>Paviršinis, požeminis vanduo, nuotekos: spalva, temperatūra, pH, savitasis elektrinis laidis, ištirpęs deguonis, suspenduotos medžiagos, cheminis deguonies suvartojimas (ChDS<sub>C</sub>), permanganato indeksas, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS<sub>7</sub>), 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.</u> <u>Paviršinis vanduo: ėminių ėmimas.</u> <u>Nuotekos: naftos produktai, anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, riebalai, muilai, bendrasis chromas, ėminių ėmimas.</u> <u>Dirvožemis, gruntas: ėminių ėmimas.</u> <u>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, formaldehidai, 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 fluoro 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 lakiųjų organinių junginių (LOJ) koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas metalų koncentracijai nustatyti.</u> <u>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.</u>
100847	<b>UAB „Kretingos vandenys“</b>	2012-12-31	-

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
	Lankų g. 17, LT-97166 Kretinga, tel. (8 445) 43 845	Leidimo atnaujinimas 2020-11-19	<u>Paviršinis vanduo, nuotekos: temperatūra, pH, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas ( BDS<sub>7</sub>), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS<sub>Cr</sub>), amonis, nitritas, nitratas, Kjeldalio azotas. fosfatas, bendras fosforas, chloridas, anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, ėminių ėmimas.</u> <u>Nuotekos: permanganatinė oksidacija ( ChDS<sub>Mn</sub>), naftos produktai, riebalai, bendrasis chromas.</u> <u>Dumblas: sausa liekana ir vandens kiekis, ėminių ėmimas.</u>
1012423	<b>AB „KN Energies“ Vandens tvarkymo ir kokybės kontrolės skyrius</b> Burių g, 19, LT-92276 Klaipėda, tel. 8 650 56 557	2013-03-13 Leidimo atnaujinimas 2024-01-10	- <u>Paviršinis vanduo, nuotekos: temperatūra, pH, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas ( BDS<sub>7</sub>), permanganato indeksas, cheminis deguonies suvartojimas (ChDS<sub>Cr</sub>), amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, Kjeldalio azotas. fosfatas, bendras fosforas, chloridas, anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, ėminių ėmimas.</u> <u>Nuotekos: naftos produktai.</u> <u>Dumblas, dugno nuosėdos, dirvožemis, gruntas: pH, sausosios medžiagos kiekis, degimo nuostoliai, bendras fosforas, Kjeldalio azotas.</u> <u>Dumblas, dirvožemis, gruntas: ėminių ėmimas.</u>
1017042	<b>Gamtos tyrimų centro Ekologijos instituto Ekotoksikologijos laboratorija</b> Verkių g. 98, LT-12201 Vilnius, tel. (8 5) 269 7937	2013-03-18	<u>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.</u>
1062698	<b>Gamtos tyrimų centro Geologijos ir geografijos instituto Hidrocheminių tyrimų laboratorija</b> Akademijos g. 2, , LT-08412 Vilnius, tel. (8 5) 210 4706	2014-04-16	<u>Paviršinis ir požeminis vanduo: pH, ištirpęs deguonis, BDS<sub>7</sub>, skendinčios medžiagos, nitritų azotas, nitratų azotas, bendras azotas, fosfatų fosforas, natris, sulfatai, chloridai.</u>
1123103	<b>AB „Achema“</b>	2014-08-28	-

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
	<b>Laboratorinės kontrolės centras</b> Jonalaukis, LT-55296 Jonavos r., tel. (8 349) 56 691	Leidimo atnaujinimas 2020-10-30	<p><u>Paviršinis, požeminis vanduo, nuotekos: temperatūra, pH, savitasis elektrinis laidis, skendinčios medžiagos, ištirpęs deguonis, permanganatinė oksidacija (ChDS<sub>Mn</sub>), biocheminis deguonies suvartojimas ( BDS<sub>7</sub>), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS<sub>C</sub>), 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.</u></p> <p><u>Paviršinis vanduo: ėminių ėmimas.</u></p> <p><u>Nuotekos: naftos produktai, ėminių ėmimas.</u></p> <p><u>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.</u></p> <p><u>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 dalelių) 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.</u></p>
1134083	<b>UAB „Šiaulių vandenys“</b> <b>Vandens tyrimų laboratorija</b> Jurgeliškių k. 5, LT-76103 Šiaulių r., tel. (8 41) 59 6142	2014-10-10	-

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
		Leidimo atnaujinimas 2023-07-12	<p><u>Paviršinis, gruntinis vanduo, nuotekos: temperatūra, pH, savitasis elektrinis laidis, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, permanganatinė oksidacija (ChDS<sub>Mn</sub>), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS<sub>7</sub>), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS<sub>Cr</sub>), amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, Kjeldalio azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, šarmingumas (hidrokarbonatai), sulfatas, naftos angliavandenilių (C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>) indeksas, kadmio, švinas, varis, nikelis, chromas, cinkas, kalis, natrio.</u></p> <p><u>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.</u></p> <p><u>Gruntinis vanduo: gyvsidabris.</u></p> <p><u>Nuotekos: kadmio, švinas, varis, nikelis, chromas, gyvsidabris.</u></p> <p><u>Dumblas, dugno nuosėdos, dirvožemis, gruntas: Kjeldalio azotas, bendras fosforas, degimo nuostoliai, sausosios medžiagos kiekis, sausa liekana ir vandens kiekis, naftos angliavandeniliai (C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>), tūrio indeksas, cinkas, chromas, varis, nikelis, gyvsidabris, kadmio, švinas.</u></p> <p><u>Dumblas, dirvožemis: pH.</u></p> <p><u>Dumblas: ėminių ėmimas.</u></p>
1140669	<b>UAB „Marijampolės pieno konservai“ Vandens tyrimų laboratorija</b> Kauno g. 114, LT-68108 Marijampolė, tel. (8 343) 68 761	2016-02-01	-
		Leidimo atnaujinimas 2021-02-23	<p><u>Paviršinis vanduo, nuotekos: temperatūra, pH, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS<sub>7</sub>), permanganatinė oksidacija (ChDS<sub>Mn</sub>), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS<sub>Cr</sub>), amonis, nitritas, nitratas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, sulfatas.</u></p> <p><u>Paviršinis vanduo: savitasis elektrinis laidis, ėminių ėmimas.</u></p> <p><u>Nuotekos: riebalai, ėminių ėmimas.</u></p>
1144791	<b>UAB „Grinda“ Ekologinės priežiūros laboratorija</b> Eigulių g. 32, LT-03150 Vilnius, tel. (8 5) 215 2089	2015-01-05	-
		Leidimo atnaujinimas 2020-10-30	<p><u>Nuotekos: pH, skendinčios medžiagos, permanganatinė oksidacija (ChDS<sub>Mn</sub>), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS<sub>7</sub>), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS<sub>Cr</sub>), amonis, naftos produktai, ėminių ėmimas.</u></p>
1176254	<b>UAB „Darnaus vystymosi institutas“ Tyrimų laboratorija</b> Dubijos g. 44A, LT-77153 Šiauliai, tel. 8 672 26 226	2015-10-06	-
		Leidimo atnaujinimas 2023-10-16	<p><u>Paviršinis, požeminis vanduo, nuotekos: spalva, pH, ištirpęs deguonis, savitasis elektrinis laidis, suspenduotos medžiagos, permanganato indeksas, amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, fosfatas, bendras fosforas, suminis kalcis ir magnis, kalcis, magnis.</u></p> <p><u>Paviršinis vanduo: druskingumas, ėminių ėmimas, ėminių ėmimas fitoplanktono tyrimams.</u></p> <p><u>Jūros vanduo, nuotekos, dumblas, dugno nuosėdos, dirvožemis: ėminių ėmimas.</u></p> <p><u>Aplinkos oras: anglies monoksidas.</u></p>
1304573	<b>UAB „Ekologas“</b>	2016-12-05	-

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
	Aušros g. 14, LT-80195 Meškiai, Šiaulių r., tel. 8 635 04 504	Leidimo atnaujinimas 2020-12-17	<p><u>Paviršinis vanduo, nuotekos, dumblas, dugno nuosėdos, gruntas, dirvožemis:</u> <i>ėminių ėmimas.</i></p> <p><u>Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamieji teršalai:</u> <i>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.</i></p> <p><u>Aplinkos oras:</u> <i>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.</i></p>
1322034	<b>UAB „Vilniaus vandenys“ laboratorija</b> Titnago g. 74, LT-02300, Vilnius, tel. 8 601 75 254	2017-02-01	-
		Leidimo atnaujinimas 2023-12-27	<p><u>Paviršinis vanduo, nuotekos:</u> <i>temperatūra, spalva, kvapas, skaidrumas, pH, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS<sub>7</sub>), permanganato indeksas, cheminis deguonies suvartojimas (ChDS<sub>Cr</sub>), amonis, nitritas, nitratas, fosfatas, bendras fosforas, naftos angliavandenių (C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>) indeksas, chloridas, anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, aliuminis, arsenas, chromas, švinas, vanadis, nikelis, cinkas, varis.</i></p> <p><u>Paviršinis vanduo:</u> <i>bendras azotas, ėminių ėmimas.</i></p> <p><u>Nuotekos:</u> <i>Kjeldalio azotas, šarmingumas, riebalai, sausa liekana, varis, nikelis, cinkas, arsenas, chromas, kadmio, švinas, aliuminis, vanadis, gyvsidabris, ėminių ėmimas.</i></p> <p><u>Dumblas, nuosėdos, dirvožemis:</u> <i>Kjeldalio azotas, sausosios medžiagos kiekis, bendrasis fosforas, varis, cinkas, nikelis, švinas, chromas, kadmio, gyvsidabris.</i></p> <p><u>Dumblas, dirvožemis:</u> <i>pH, degimo nuostoliai.</i></p> <p><u>Dumblas:</u> <i>ėminių ėmimas.</i></p>
1345240	<b>AB „Panevėžio stiklas“ Stiklo taros cecho įkrovos baro laboratorija</b> Pramonės g. 10, LT-35100 Panevėžys, tel. (8 45) 508 841	2017-03-30	-
		Leidimo atnaujinimas 2020-11-26	<p><u>Paviršinis vanduo ir nuotekos:</u> <i>skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS<sub>7</sub>),</i></p> <p><u>Nuotekos:</u> <i>naftos produktai, ėminių ėmimas.</i></p>

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
1349092	<b>AB „Vilniaus šilumos tinklai“ Chemijos tarnyba</b> Jočionių g. 13, LT-02300 Vilnius, tel. (8 5) 266 7359	2017-04-20	<u>Paviršinis ir požeminis vanduo, nuotekos: temperatūra, savitas elektrinis laidis, pH, permanganatinė oksidacija (ChDS<sub>Mn</sub>), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS<sub>Cr</sub>), amonio azotas, nitritai, nitratai, kalis, natris, kalcis, magnis, bendras kalcio ir magnio kiekis, šarmingumas, chloridai, sulfatai.</u> <u>Paviršinis vanduo, nuotekos: skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS<sub>7</sub>), naftos angliavandenilių (C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>) indeksas.</u> <u>Nuotekos: mineralinė nafta (naftos produktai).</u>
	Leidimo Nr. 1349092 atnaujinimas	Priedas 2018-12-06	<u>Paviršinis, požeminis vanduo, nuotekos: fosfatas, silicis, bendroji geležis</u>
1352210	<b>AB „Vilniaus šilumos tinklai“ Technologinių procesų tarnybos laboratorija</b> Jočionių g. 13, LT-02300 Vilnius, tel. (8 5) 266 7244	2017-04-28	<u>Stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą išmetamieji teršalai: anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, deguonis</u>
1369282	<b>UAB „Ekometrija“</b> Geologų g. 11, LT-02190 Vilnius, tel. (8 5) 215 7275	2018-01-15	-
	Leidimo atnaujinimas 2023-04-03		<u>Paviršinis, požeminis vanduo ir nuotekos: temperatūra, spalva, drumstumas, pH, savitasis elektrinis laidis, suspenduotos medžiagos, ištirpęs deguonis, permanganato indeksas, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS<sub>7</sub>), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS<sub>Cr</sub>), 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 (C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>) indeksas.</u> <u>Paviršinis, požeminis vanduo: benzenas, toluenas, etilbenzenas, m,p-ksilenas, o-ksilenas, 1,2,4-trimetilbenzenas, 1,3,5-trimetilbenzenas, benzino eilės angliavandeniliai (C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>), dyzelino eilės angliavandeniliai (C<sub>10</sub>-C<sub>28</sub>).</u> <u>Paviršinis vanduo ir nuotekos: formaldehidai, anglies dioksidas, riebalai, muilai, silicis, varis, nikelis, cinkas, bendrasis chromas, chromas (VI), ėminių ėmimas.</u> <u>Nuotekos: nejoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, naftos produktai.</u> <u>Dumblas, dirvožemis, gruntas: tūris, koncentracija, indeksas, mikroorganizmų rūšis ir kiekis, pH, Kjeldalio azotas, bendrasis fosforas, degimo nuostoliai, sausosios medžiagos kiekis, naftos produktai, naftos angliavandeniliai (C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>), ėminių ėmimas.</u> <u>Dugno nuosėdos: ėminių ėmimas.</u> <u>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.</u>

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
			<p>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, butilacetatas, 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.</p>
1393732		2017-07-27	-

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
	<p><b>UAB „Geomina“ Aplinkos tyrimų laboratorija</b>  Vaidoto g. 42C, LT-76137 Šiauliai,  tel. 8 682 64 642</p>	<p>Leidimo atnaujinimas 2021-02-23</p>	<p><u>Paviršinis vanduo, požeminis vanduo, nuotekos: pH, savitasis elektrinis laidis, drumstumas, ištirpęs deguonis, suspenduotos medžiagos, cheminis deguonies suvartojimas (ChDS<sub>Ct</sub>), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS<sub>n</sub>), permanganato indeksas, amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, fosfatas, bendras fosforas, fluoridas, chloridas, sulfatas, geležis, manganas, aliuminis, kalis, natriis, bendras kietumas (suminis kalcis ir magnis), kalcis, magnis, šarmingumas, aromatiniai angliavandeniliai (benzenas, etilbenzenas, toluenas, m,p-ksilenai, o-ksilenas), naftos angliavandenilių C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub> indeksas, benzino eilės angliavandeniliai C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>, dyzelino eilės angliavandeniliai C<sub>10</sub>-C<sub>28</sub>.</u>  <u>Paviršinis vanduo, nuotekos: ėminių ėmimas.</u>  <u>Dirvožemis, gruntas: pH, sausos medžiagos ir vandens kiekis, benzino eilės angliavandeniliai C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>, naftos angliavandeniliai C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>, ėminių ėmimas.</u>  <u>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.</u>  <u>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 fluorida 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.</u>  <u>Sąvartynų dujos: metanas, anglies dioksidas, amoniakas, vandenilio sulfidas, vandenilis.</u></p>
1434900		2017-11-30	-

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
	<b>UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos ir aplinkosaugos skyrius</b> Taikos pr. 147, LT-51142 Kaunas, tel. 8 674 76 515	Leidimo atnaujinimas 2021-05-21	<p><u>Paviršinis, požeminis vanduo, nuotekos:</u> <i>temperatūra, pH, savitasis elektrinis laidis, skendinčios medžiagos, ištirpęs deguonis, permanganatinė oksidacija (ChDS<sub>Mn</sub>), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS<sub>Cr</sub>), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS<sub>7</sub>), fosfatas, bendrasis fosforas, chloridas, sulfatas, geležis, šarmingumas (hidrokarbonatai).</i></p> <p><u>Paviršinis vanduo:</u> <i>ėminių ėmimas.</i></p> <p><u>Nuotekos:</u> <i>naftos produktai, ėminių ėmimas.</i></p> <p><u>Stacionarių taršos šaltinių išmetami į aplinkos orą teršalai:</u> <i>dujų srauto greitis ir tūrio debitas, dulkės (kietosios dalelės), anglies monoksidas, azoto dioksidai, sieros dioksidas, deguonis, ėminių ėmimas dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijai nustatyti.</i></p>
1454554	<b>UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija</b> Justiniškių g. 12, LT-05131 Vilnius, tel. 8 686 49 168	2018-04-16	-

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
		Leidimo atnaujinimas 2022-04-05	<p><u>Paviršinis, požeminis vanduo, nuotekos: temperatūra, spalva, pH, savitasis elektrinis laidis, ištirpęs deguonis, permanganatinė oksidacija (<math>ChDS_{Mn}</math>), cheminis deguonies suvartojimas (<math>ChDS_{Cr}</math>), biocheminis deguonies suvartojimas (<math>BDS_7</math>), 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.</u></p> <p><u>Paviršinis vanduo, nuotekos: skendinčios medžiagos, Kjeldalio azotas, riebalai, bendras chromas, ėminių ėmimas.</u></p> <p><u>Požeminis vanduo: drumstumas.</u></p> <p><u>Dumblas, dugno nuosėdos: ėminių ėmimas.</u></p> <p><u>Dirvožemis, gruntas: naftos produktai, ėminių ėmimas.</u></p> <p><u>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.</u></p> <p><u>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 tolilendiizocianato (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.</u></p>
1596110		2019-04-30	-

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
	<b>VŠĮ „Lietuvos žemės ūkio konsultavimo tarnyba“ laboratorija</b> Stoties g. 7 – 1, LT-58343 Akademija, Kėdainių raj., tel. +370 682 38503		<u>Paviršinis, požeminis vanduo, nuotekos: pH, savitasis elektrinis laidis, ištirpęs deguonis, ištirpusios medžiagos (sausą liekana), skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS<sub>7</sub>), permanganatinė oksidacija (ChDS<sub>Mn</sub>), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS<sub>Cr</sub>), amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, fosfatas, bendrasis fosforas, chloridas, sulfatas, kalis, natris</u> <u>Paviršinis, požeminis vanduo: sulfatas, permanganato indeksas, bendra geležis, šarmingumas (hidrokarbonatai), bendras kietumas (suminis kalcis ir magnis), kalcis</u> <u>Nuotekos: amonis, Kjeldalio azotas, riebalai</u> <u>Dirvožemis, dumblas: pH, savitasis elektrinis laidis, bendras azotas, bendrasis fosforas, sausoji liekana ir vandens kiekis, judrusis fosforas (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), judrusis kalis (K<sub>2</sub>O), amonis, nitratas, humusas</u>
1603445	<b>UAB „Eurofins Labtarna Lietuva“</b> Kauno g. 1A, LT-01314 Vilnius, tel. 8 620 32 211	2019-04-17 Leidimo atnaujinimas 2023-10-16	- <u>Paviršinis vanduo, nuotekos: suspenduotos medžiagos, cheminis deguonies suvartojimas (ChDS<sub>Cr</sub>), anjoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, amonis, nitritas, nitratas, Kjeldalio azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, sulfatas, fenolis, bendrasis cianidas, chromas (VI)</u> <u>Nuotekos: biocheminis deguonies suvartojimas (BDS<sub>7</sub>)</u>
1719212	<b>AB „Ignitis gamyba“ Chemijos laboratorija</b> Elektrinės g. 21, LT-26108 Elektrėnai, tel. 8 680 44 720	2019-10-10 Leidimo atnaujinimas 2020-10-23	- <u>Paviršinis vanduo, nuotekos: temperatūra, pH, savitasis elektrinis laidis, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS<sub>7</sub>), permanganatinė oksidacija (ChDS<sub>Mn</sub>), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS<sub>Cr</sub>), amonis, nitratas, nitritas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, sulfatas, kalcis, magnis, bendras kietumas (suminis kalcis ir magnis), šarmingumas (hidrokarbonatai), ėminių ėmimas.</u>
1718648	<b>Šiaulių municipalinė aplinkos tyrimų laboratorija</b> Gegužių g. 94, LT-78365 Šiauliai, tel. (8 41) 514 144	2019-11-20 Leidimo atnaujinimas 2022-04-15	- <u>Paviršinis vanduo, nuotekos: temperatūra, pH, savitasis elektrinis laidis, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, permanganato indeksas, cheminis deguonies suvartojimas (ChDS<sub>Cr</sub>), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS<sub>7</sub>), amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, chromas (VI).</u> <u>Paviršinis vanduo: chlorofilas „a“, ėminių ėmimas, ėminių ėmimas fitoplanktono tyrimams.</u> <u>Nuotekos: naftos produktai, ėminių ėmimas.</u> <u>Aplinkos oras: dulkės (kietosios dalelės), kietosios dalelės KD<sub>10</sub>, azoto oksidai, anglies monoksidas, amoniakas, ėminių ėmimas dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas kietųjų dalelių KD<sub>10</sub> koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas amoniako koncentracijai nustatyti.</u> <u>Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai: dujų srauto greitis ir tūris, dulkės (kietosios dalelės), anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, deguonis, šarmai, ėminių ėmimas dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas šarmų koncentracijai nustatyti.</u>
2020-1		2020-11-30	-

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
	<b>UAB „Kauno vandenys“ Techninis projektų skyrius</b> Aukštaičių g. 43, LT-44158 Kaunas, tel. (8 37) 301 832	Leidimo atnaujinimas 2021-12-30	<u>Paviršinis vanduo, nuotekos: ėminių ėmimas.</u>
2020-2	<b>VDU ŽŪA Miškų monitoringo laboratorija</b> Studentų g.13, LT-53362 Akademija, Kauno r., tel. 8 687 95 726	2020-12-04	<u>Paviršinis vanduo, polajiniai krituliai, dirvožemis, biota (samanos, lapija, nuokritos): ėminių ėmimas.</u> <u>Krituliai: ėminių ėmimas.</u> <u>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.</u>
2020-3	<b>UAB „Dzūkijos vandenys“</b> Pulko g. 75, LT-62135 Alytus, tel. 8 700 55 510	2020-12-14 Leidimo atnaujinimas 2021-09-01	- <u>Paviršinis vanduo, nuotekos: ėminių ėmimas.</u>
2021-1	<b>UAB „Šilalės vandenys“ Šilalės miesto nuotekų valymo įrenginiai</b> Lentinė 11, LT-75115 Šilalės r., tel. (8 449) 74 053	2021-01-06	<u>Paviršinis vanduo, nuotekos, dumblas: ėminių ėmimas.</u>
2021-2	<b>UAB „Ukmergės vandenys“ Nuotekų valymo įrenginiai</b> Serbentų g. 2A, LT-20116 Ukmergė, tel. (8 340) 63 112	2021-01-14	<u>Paviršinis vanduo, nuotekos, dumblas: ėminių ėmimas.</u>
2021-3	<b>UAB „Grotą“ Ėminių ėmimo laboratorija</b> Eišiškių pl. 26, LT-02184 Vilnius, tel. (8 5) 216 74 71	2021-02-12	<u>Paviršinis vanduo, nuotekos: ėminių ėmimas.</u>
2021-4	<b>UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų tvarkymo departamento Vilniaus nuotekų tvarkymo skyrius ir Rajonų vandentvarkos skyrius</b> Titnago g. 74, LT-02300 Vilnius, tel. +370 620 44251	2021-02-18 Leidimo atnaujinimas 2025-03-31	- <u>Paviršinis vanduo, nuotekos, dumblas: ėminių ėmimas.</u>
2021-6	<b>UAB „Vandens harmonija“ Ėminių ėmimo laboratorija</b> Eišiškių pl. 26, LT-02184 Vilnius, tel. (8 5) 216 41 85	2021-03-04	<u>Paviršinis vanduo, nuotekos: ėminių ėmimas.</u>
2021-7	<b>UAB „Kazlų Rūdos energija“ laboratorija</b> M.Valančiaus g. 19, LT-69439 Kazlų Rūda, tel. +370 652 05683	2021-03-10	-

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
		Leidimo atnaujinimas 2024-04-23	<u>Paviršinis vanduo, nuotekos: temperatūra, spalva, kvapas, pH, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, permanganatinė oksidacija (<math>ChDS_{Mn}</math>), cheminis deguonies suvartojimas (<math>ChDS_{Cr}</math>), biocheminis deguonies suvartojimas (<math>BDS_7</math>), chloridas, amonis, nitratas, nitritas, bendras azotas, fosfatas, bendras fosforas, ėminių ėmimas.</u>
2021-8	<b>UAB „Širvintų vandenys“ Nuotekų valymo įrenginiai</b> Zosinos g. 2, LT-19124 Širvintos, tel. (8 382) 51 642	2021-05-13	<u>Paviršinis vanduo, nuotekos, dumblas: ėminių ėmimas.</u>
2021-9	<b>VšĮ „Lietuvos žemės ūkio konsultavimo tarnyba“</b> Stoties g. 7, Akademija, LT-58343 Kėdainių r., tel. 8 682 38 503	2021-06-01	-
		Leidimo atnaujinimas 2023-12-14	<u>Nuotekos, dirvožemis: ėminių ėmimas.</u>
2021-10	<b>AB „Roquette Amilina“</b> J. Janonio g. 12, LT-35101 Panevėžys, tel. (8 45) 461 133	2021-09-20	<u>Nuotekos: ėminių ėmimas.</u>
2021-11	<b>UAB „Skuodo vandenys“</b> Vaižganto g. 27, LT-98121 Skuodas, tel. (8 440) 73 001	2021-10-07	<u>Paviršinis vanduo, nuotekos, dumblas: ėminių ėmimas.</u>
2021-12	<b>UAB „Filter“</b> Lakūnų pl. 77, LT-46294 Kaunas, tel. (8 37) 400 370	2021-12-08	<u>Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai: temperatūra, anglies monoksidas, azoto monoksidas, sieros dioksidas, deguonis.</u>
2022-3	<b>MB „Biovala“</b> Žemaitės g. 3A - 3, LT-90311 Rietavas, tel. 8 624 24 148	2022-04-05	<u>Paviršinis vanduo, nuotekos, dumblas, dugno nuosėdos, dirvožemis: ėminių ėmimas.</u>
2022-4		2022-04-19	-

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
	<b>VšĮ „Klaipėdos universitetas“ Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija</b> Universiteto al. 11, LT-92294 Klaipėda, tel. (8 46) 398 846	Leidimo atnaujinimas 2024-01-26	<u>Paviršinis vanduo, jūros vanduo, nuotekos: pH, savitasis elektrinis laidis, skandinčios (suspenduotos) medžiagos, cheminis deguonies suvartojimas (ChDS<sub>Cr</sub>), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS<sub>7</sub>), amonis, nitritas, nitratas, fosfatas, bendras fosforas, silikatai, fluoridas, chloridas, bromidas, sulfatas, ištirpusi organinė anglis, bendrasis surištas azotas, ištirpęs surištas azotas, di-n-oktilftalatas, bis(2-etilheksil)ftalatas, benzilbutilftalatas, dimetilftalatas, dietilftalatas, dibutilftalatas, diizobutilftalatas, bis(2-etilheksil)adipatas, bisfenolis A, 4-n-oktilfenolis, 4-tert-oktilfenolis, 4-nonilfenolis, 4-n-nonilfenolis, 4-n-nonilfenolio monoetoksilatas, ėminių ėmimas.</u> <u>Paviršinis vanduo, jūros vanduo: ištirpęs deguonis, chlorofilas „a“, alavas, aliuminis, arsenas, berilis, chromas, cinkas, geležis, kadmio, kobaltas, manganas, nikelis, švinas, telūras, vanadis, varis.</u> <u>Nuotekos: aliuminis, arsenas, chromas, cinkas, gyvsidabris, kadmio, nikelis, švinas, vanadis, varis.</u> <u>Dumblas, dugno nuosėdos, dirvožemis: pH, sausoji liekana ir vandens kiekis, sausosios medžiagos kiekis, degimo nuostoliai.</u> <u>Dumblas, dugno nuosėdos, dirvožemis, gruntas: alavas, aliuminis, arsenas, baris, bromas, chromas, cinkas, cirkonis, galis, geležis, gyvsidabris, itris, kalcis, kalis, kadmio, kobaltas, magnis, manganas, nikelis, niobis, rubidis, sidabras, siera, stroncis, švinas, talis, titanas, toris, uranas, vanadis, varis.</u> <u>Dugno nuosėdos, dirvožemis: ėminių ėmimas.</u>
2022-5	<b>UAB „Jonavos vandenys“ Vandens ir nuotekų gamybos skyrius</b> Kauno g. 106, LT-55178 Jonava, tel. (8 349) 54 806	2022-07-13	<u>Paviršinis vanduo, nuotekos, dumblas: ėminių ėmimas.</u>
2022-6	<b>AB „Vilkyškių pieninė“ laboratorija</b> Prano Lukošaičio g. 14, LT-99254 Vilkyškiai, tel. (8 441) 55 330	2022-08-30	-
		Leidimo atnaujinimas 2023-01-30	<u>Paviršinis vanduo, nuotekos: ėminių ėmimas.</u>
2023-1	<b>VšĮ „Ephitas“ Ėminių ėmimo laboratorija</b> Laisvės pr. 115, LT-06119 Vilnius, tel. 8 616 11 631	2022-07-28	<u>Paviršinis vanduo, nuotekos: ėminių ėmimas.</u>
2024-1	<b>UAB „Zarasų būstas“</b> Malūno g. 4, LT-32129 Zarasai, tel. (8 385) 52 182	2024-02-14	<u>Paviršinis vanduo, nuotekos, dumblas: ėminių ėmimas.</u>
2024-2	<b>UAB „Aplinkos inžinierių grupė“</b> Kuršių g. 7, LT-48107 Kaunas, tel. +370 673 73532	2024-03-26	<u>Paviršinis vanduo, nuotekos: ėminių ėmimas.</u>
2024-3	<b>UAB „Kasmonta“</b> Katkų g. 63, LT-35101 Panevėžys, tel. +370 620 22337	2024-06-04	<u>Nuotekos: ėminių ėmimas.</u>

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
2024-4	<b>UAB „Jurbarko vandenys“ Nuotekų ūkis</b> Barkūnų g. 10B, LT-74111 Jurbarkas, tel. +370 447 72990	2024-06-05	Paviršinis vanduo, nuotekos, dumblas: <i>ėminių ėmimas.</i>
2024-5	<b>AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius</b> Šilutės pl. 49, LT-94105 Klaipėda, tel. +370 687 54281	2024-06-05	Paviršinis vanduo, jūros vanduo, nuotekos, dumblas: <i>ėminių ėmimas.</i>
2024-6	<b>UAB „Varėnos vandenys“</b> Žalioji g. 26, LT-65210 Varėna, tel. +370 677 38636	2024-08-21	Paviršinis vanduo, nuotekos, dumblas: <i>ėminių ėmimas.</i>
2025-1	<b>UAB „Toksika“ Laboratorija</b> Birbinčių g. 59, LT-96233 Kiškėnai, Klaipėdos r. tel. +370 671 20845	2025-03-21	Paviršinis, požeminis vanduo, nuotekos: <i>naftos angliavandenilių (C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>) indeksas.</i> Dumblas, dugno nuosėdos, dirvožemis, gruntas: <i>naftos angliavandeniliai (C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>).</i>