

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

2026-03-31

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	Vytauto Didžiojo universiteto Aplinkotyros katedros Aplinkos chemijos laboratorija Universiteto g. 10-608, Akademija, LT-53361 Kauno r., tel. (8 37) 327 902	2008-11-10	<u>Aplinkos oras:</u> azoto dioksido koncentracija, imant mėginius pasyviu būdu.
1AT-195	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija Klebonišio g. 1F, LT-44109 Kaunas, tel. (8 37) 328 578	2008-12-04	-
		Leidimo atnaujinimas 2020-09-29	<u>Paviršinis, gruntinis vanduo, nuotekos:</u> temperatūra, spalva, kvapas, skaidrumas, pH, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, ištirpusios medžiagos (sausą liekana), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), permanganatinė oksidacija (ChDS _{Mn}), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr}), amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, sulfatas, šarmingumas (hidrokarbonatai), anijoninės paviršiaus aktyvios medžiagos, riebalai, naftos angliavandenilių (C ₁₀ -C ₄₀) indeksas, manganas, selenas, vanadis. <u>Nuotekos:</u> Kjeldalio azotas, naftos produktai, kadmio, chromo, vario, gyvsidabris, švinas, cinkas, nikelis <u>Dumblas, gruntas:</u> pH, kadmio, chromo, vario, geležis, nikelis, švinas, cinkas, gyvsidabris <u>Dumblas:</u> sausą liekana ir vandens kiekis, smėlio kiekis.
1AT-198	UAB „Druskininkų vandenys“ laboratorija 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:</u> pH, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, permanganatinė oksidacija (ChDS _{Mn}), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr}), amonis, nitritas, nitratas, Kjeldalio azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, ėminių ėmimas. <u>Nuotekos:</u> 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	<u>Nuotekos:</u> pH, skendinčios medžiagos, permanganatinė oksidacija (ChDS _{Mn}), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr}), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), ėminių ėmimas.
1AT-204		2010-04-12	-

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
	AB „Akmenės cementas“ Gamybos cecho laboratorija J. Dalinkevičiaus g. 2, LT-85118 Naujoji Akmenė, tel. (8 425) 58 496	Leidimo atnaujinimas 2021-02-24	<u>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.</u>
1AT-215	VĮ „Ignalinos atominė elektrinė“ Laboratorinių tyrimų skyriaus Aplinkos stebėsenos laboratorija Taikos pr. 29, LT- 31146 Visaginas, tel. +370 386 25080	2010-05-25 Leidimo atnaujinimas 2025-05-30	- Paviršinis, požeminis vanduo, nuotekos: <i>temperatūra, pH, ištirpęs deguonis, savitasis elektrinis laidis.</i>
1AT-216	UAB „Kėdainių vandenys“ Nuotekų laboratorija Aruodų g. 39, LT-57347 Kėdainiai, tel. (8 347) 78 251	2010-05-27 Leidimo atnaujinimas 2021-07-09	- Paviršinis vanduo, nuotekos: <i>temperatūra, kvapas, skaidrumas, pH, savitasis elektrinis laidis, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS₇), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS_{Cr}), amonis, nitritas, nitratas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, fluoridas, sulfatas, anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (detergentai, ėminių ėmimas.</i> <u>Paviršinis vanduo: bendras azotas.</u> <u>Nuotekos: spalva, Kjeldalio azotas, sulfidas, riebalai, bendras chromas.</u> <u>Dumblas: sausa lekana ir vandens kiekis, ėminių ėmimas.</u>
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: <i>pH, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, permanganatinė oksidacija (ChDS_{Mn}), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS₇), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS_{Cr}), amonis, nitritas, nitratas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, ėminių ėmimas.</i> <u>Paviršinis vanduo: bendras azotas.</u> <u>Nuotekos: Kjeldalio azotas, anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, riebalai.</u> <u>Dumblas: ėminių ėmimas.</u>
1AT-221	UAB „Ekomodelis“	2010-07-13	-

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
	Kalvarijų g. 125, LT-08221 Vilnius, tel. +370 685 77591	Leidimo atnaujinimas 2025-07-07	<p>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, 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.</p> <p>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 benzeno koncentracijai nustatyti.</p>
1AT-222	AB „Šiaulių energija“ gamybos ir technikos skyrius Pramonės g. 10, LT-78502 Šiauliai, tel. (8 41) 540 307	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-230	AB „Klaipėdos vanduo Laboratorija Uosių g. 8, LT-95398 Dumpiai, Klaipėdos r., tel. (8 46) 32 35 38	2010-08-18	-
		Leidimo atnaujinimas 2024-01-12	<p>Paviršinis, gruntinis vanduo, nuotekos: temperatūra, pH, skendinčios medžiagos, ištirpęs deguonis, cheminis deguonies suvartojimas (ChDS_{C7}), 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, kadmio, varis.</p> <p>Paviršinis vanduo: ėminių ėmimas.</p> <p>Nuotekos: Kjeldalio azotas, gyvsidabris, ėminių ėmimas.</p> <p>Dumblas, gruntas, dirvožemis: pH, bendrasis fosforas, Kjeldalio azotas, sausa liekana ir vandens kiekis, degimo nuostoliai, naftos angliavandeniliai (C₁₀-C₄₀), cinkas, varis, chromas, nikelis, kadmio, švinas, gyvsidabris, ėminių ėmimas.</p>
1AT-232		2010-08-31	-

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
	UAB „Ukmergės vandenys“ Nuotekų laboratorija Serbentų g. 2A, LT-20116 Ukmergė, tel. (8 340) 63 112	Leidimo atnaujinimas 2021-02-18	<u>Paviršinis vanduo, nuotekos: pH, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS₇), permanganatinė oksidacija (ChDS_{Mn}), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS_{Cr}), 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	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	- <u>Paviršinis vanduo, nuotekos: temperatūra, spalva, pH, ištirpęs deguonis, savitasis elektrinis laidis, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS₇), permanganatinė oksidacija (ChDS_{Mn}), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS_{Cr}), 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	SĮ „Biržų agrolaboratorija“ 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 (BDS₇), permanganatinė oksidacija (ChDS_{Mn}), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS_{Cr}), amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, Kjeldalio azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, ėminių ėmimas.</u> <u>Nuotekos: riebalai, naftos produktai.</u>
1AT-236	AB „Panevėžio energija“ Gamybos ir ekologijos tarnybos chemijos laboratorija 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_{Mn}), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS₇), 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	UAB „Utenos vandenys“ Nuotekų laboratorija Palijoniškio g. 22, LT-28180 Utena, tel. (8 389) 65 098	2010-10-12 Leidimo atnaujinimas 2023-10-17	- <u>Paviršinis vanduo, nuotekos: temperatūra, spalva, pH, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS₇), permanganatinė oksidacija (ChDS_{Mn}), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS_{Cr}), 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	UAB „Jonavos vandenys“ Nuotekų laboratorija Kauno g. 108, LT 55249 Jonava, tel. (8 349) 54 997	2010-10-13	<u>Nuotekos, paviršinis vanduo: skendinčios medžiagos, ChDS_{Mn}, BDS₇, ChDS_{Cr}, amonio azotas, nitritai, nitratai, Kjeldalio azotas, bendras azotas, fosfatai, bendras fosforas, chloridai, sulfatai, anijoniniai detergentai.</u>

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
	Leidimo Nr. 1AT-239 atnaujinimas	Priedas 2014-09-05	<u>Nuotekos, paviršinis vanduo: pH, ištirpęs deguonis.</u>
1AT-243	UAB „Radviliškio šiluma“ Technikos ir informatikos skyrius 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	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	<u>Paviršinis vanduo, nuotekos: pH, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS₇), permanganatinė oksidacija (ChDS_{Mn}), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS_{Cr}), amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, Kjeldalio azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, sulfatas, ėminių ėmimas. Dumblas: ėminių ėmimas.</u>
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	<u>Paviršinis vanduo, nuotekos: temperatūra, pH, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS₇), permanganatinė oksidacija (ChDS_{Mn}), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS_{Cr}), 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.</u>
1AT-247	AB „Lifosa“ Aplinkos apsaugos skyrius Juodkiškio g. 50, LT 57502 Kėdainiai, tel. (8 347) 66 477	2010-11-12	-
		Leidimo atnaujinimas 2020-10-22	<u>Paviršinis, požeminis vanduo, nuotekos: temperatūra, pH, ištirpęs deguonis, savitasis elektrinis laidis, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS₇), permanganatinė oksidacija (ChDS_{Mn}), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS_{Cr}), 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 aerosolis, vandenilio fluoridas, ėminių ėmimas dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas vandenilio fluorida koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas sieros trioksido ir sieros rūgšties aerosolio 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.</u>
1AT-248		2010-11-15	-

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
	AB „Kauno energija“ Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimų laboratorija Raudondvario pl. 84, LT-47179 Kaunas, tel. (8 37) 305 814	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	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	. <u>Paviršinis vanduo, nuotekos: pH.</u> <u>Nuotekos: skendinčios medžiagos, permanganatinė oksidacija (ChDS_{Mn}), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS_{Cr}), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS₇), cinkas, varis, nikelis, bendras chromas, ėminių ėmimas.</u>
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	- <u>Nuotekos: pH, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS₇), permanganatinė oksidacija (ChDS_{Mn}), naftos produktai, ėminių ėmimas.</u>
1AT-252	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija Pašventupio g. 2, Šeimyniškių, 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, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS₇), permanganatinė oksidacija (ChDS_{Mn}), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS_{Cr}), 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	UAB „Šilutės vandenys“ Vandenvalos tyrimo laboratorija Pievų g. 1, Šyšgiriai, LT-99187 Šilutės r., tel. (8 441) 75 767	2011-02-11 Leidimo atnaujinimas 2021-06-09	- <u>Paviršinis vanduo, nuotekos: temperatūra, pH, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, permanganatinė oksidacija (ChDS_{Mn}), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS₇), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS_{Cr}), 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	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija 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 (BDS₇), permanganatinė oksidacija (ChDS_{Mn}).</u>
1AT-267	UAB „Akmenės vandenys“ Nuotekų tyrimo laboratorija 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_{Mn}), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS_{Cr}), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS₇), amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, ėminių ėmimas.</u> <u>Paviršinis vanduo: ištirpęs deguonis.</u>
1AT-268	UAB „TERMOLINK“ 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>

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
1AT-269	AB „Šiaulių energija“ Chemijos laboratorija Pramonės g. 10, LT-78502 Šiauliai tel. (8 41) 591 232	2011-02-28	<u>Nuotekos ir paviršinis vanduo: temperatūra, skendinčios medžiagos, ChDS_{Mn}, BDS₇, 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	UAB „Tauragės vandenys“ Nuotekų tyrimo laboratorija 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_{Mn}), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS₇), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS_{Cr}), 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	AB „Klaipėdos energija“ Energijos gamybos tarnybos Vandens ir kuro kokybės grupės Chemijos laboratorija 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_{Mn}), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS₇), 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	UAB „Aukštaitijos vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija Velžio kel. 13, LT-36111 Panevėžys, tel. 8 650 25 814	2011-03-09	-
	Leidimo atnaujinimas 2022-06-16		<u>Paviršinis vanduo, nuotekos: pH, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, permanganatinė oksidacija (ChDS_{Mn}), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS₇), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS_{Cr}), 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	UAB „Rokiškio vandenys“ Nuotekų tyrimų laboratorija Jakiškio g. 6, Jakiškiai, LT-42341 Rokiškio r., tel. +370 458 71215	2011-03-09	-
	Leidimo atnaujinimas 2025-09-08		<u>Paviršinis vanduo, nuotekos: temperatūra, pH, ištirpęs deguonis, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija (ChDS_{Mn}), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS_n), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS_{Cr}), amonis, nitritas, nitratas, fosfatas, bendras fosforas, ėminių ėmimas.</u> <u>Paviršinis vanduo: bendrasis azotas.</u> <u>Nuotekos: Kjeldalio azotas, suminis bendras azotas.</u>
1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“	2011-03-15	-

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
	Nuotekų laboratorija Gėlyno g. 38, LT-68229 Marijampolė, tel. (8 343) 73 847	Leidimo atnaujinimas 2021-03-02	<u>Paviršinis vanduo, nuotekos: pH, skendinčios medžiagos, permanganatinė oksidacija (ChDS_{Mn}), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS_{Cr}), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS₇), 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	UAB „Vilkaviškio vandenys“ Laboratorija 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 (BDS₇), permanganatinė oksidacija (ChDS_{Mn}), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS_{Cr}), amonis, nitritas, nitratas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, ėminių ėmimas.</u> <u>Paviršinis vanduo: ištirpęs deguonis.</u> <u>Nuotekos: Kjeldalio azotas</u>
1AT-278	UAB „Ekopaslauga“	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_C), biocheminis deguonis 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.</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
	UAB „Dzūkijos vandenys“ Laboratorija 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 (BDS₇), 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, 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-284	UAB „Raseinių vandenys“ Nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimų laboratorija 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 (BDS₇), permanganatinė oksidacija (ChDS_{Mn}), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS_{Cr}), amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, Kjeldalio azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, sulfatas, éminių émimas.</u> <u>Nuotekos: naftos produktai, riebalai.</u> <u>Dumblas: éminių émimas.</u>
1AT-286	UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“ 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_n), permanganatinė oksidacija (ChDS_{Mn}), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS_{Cr}), amonis, nitritas, nitratas, Kjeldalio azotas, bendras fosforas.</u> <u>Nuotekos: éminių émimas.</u>
1AT-287	UAB „Šilutės šilumos tinklai“ Šiluminių matavimų ir automatikos laboratorija 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	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	- <u>Nuotekos: éminių émimas.</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	UAB „Grotā“ Analitinė laboratorija 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, BDS_N, bendras kietumas, boratas, bromidas, $ChDS_{Cr}$, 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 ($C_{10}-C_{28}$) 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, δ-BHC (δ-HCH), γ-BHC (lindanas), β-BHC (β-HCH), heptachloras, aldrinas, heptachloro epoksidai A, γ-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, δ-BHC (δ-HCH), γ-BHC (lindanas), β-BHC (β-HCH), heptachloras, aldrinas, heptachloro epoksidai A, γ-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 (C_6-C_{10}) angliavandeniliai, angliavandenilių $C_{10}-C_{40}$ 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 (C_6-C_{10}) eilės angliavandeniliai, naftos angliavandenilių indeksas ($C_{10}-C_{40}$)</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	UAB „Elonika“ Galvaninio cecho laboratorija 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	UAB „Vakarų centrinė laboratorija“ 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 (BDS₇), 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 (C₁ – C₁₀) 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 fluorida 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	Antano Škarnulio personalinės įmonės analitinė laboratorija 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
	Vilniaus Gedimino technikos universiteto Aplinkos apsaugos instituto Aplinkos apsaugos ir darbo sąlygų laboratorija Saulėtekio al. 11, LT-10223 Vilnius, tel. (8 5) 274 47 26	Leidimo atnaujinimas 2022-06-01	<p><u>Paviršinis, požeminis vanduo, nuotekos: temperatūra, cheminis deguonies suvartojimas ($ChDS_{Cr}$), permanganato indeksas, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS_n), bendras azotas.</u></p> <p><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></p> <p><u>Dumblas, dugno nuosėdos, dirvožemis, gruntas: ėminių ėmimas.</u></p> <p><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></p> <p>* acetonas, etilacetatas, butilacetatas, benzenas, etilbenzenas, n-heksanas, m,p-ksilenai, o-ksilenas, toluenas, stirenas.</p> <p><u>Aplinkos oras: dulkės (kietosios dalelės), kietosios dalelės $KD_{2,5}$, kietosios dalelės KD_{10}, anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, ozonas, ėminių ėmimas dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijai nustatyti.</u></p>
1AT-303	UAB „Palangos vandenys“ laboratorija Austėjos g. 36, LT-00163 Palanga, tel. (8 460) 58 036	2011-10-28 Leidimo atnaujinimas 2021-09-28	- <p><u>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></p> <p><u>Nuotekos: naftos produktai.</u></p> <p><u>Dumblas: sausosios medžiagos kiekis, ėminių ėmimas.</u></p>
1AT-306	Gamtos tyrimų centro Geoaplinkos tyrimų laboratorija Akademijos g. 2, LT-08412 Vilnius, tel. +370 5 210 4712	2011-11-28 Leidimo atnaujinimas 2024-03-29	- <p><u>Paviršinis vanduo, jūros vanduo, nuotekos, dumblas: ėminių ėmimas.</u></p> <p><u>Dirvožemis, gruntas, dugno 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></p>

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
1AT-307	Valstybinio mokslinių tyrimų instituto Fizinių ir technologijos mokslų centro Aplinkotyros skyrius Saulėtekio al. 3, LT-10257 Vilnius, tel. (8 5) 264 1954	2011-12-09	<u>Aplinkos oras:</u> sieros dioksidas, azoto dioksidas, sulfatas, suma nitrato ir azoto rūgšties, suma amonio ir amoniako, chloridas, natris, kalis, kalcis. <u>Krituliai:</u> sulfatas, nitratas, chloridas, amonis, natris, kalis, kalcis, savitasis elektrinis laidis, pH.
980037	Lietuvos geologijos tarnybos laboratorija Konarskio g. 35, LT-03123 Vilnius, tel. (8 5) 213 9052	2012-12-17	<u>Požeminis vanduo:</u> pH, savitasis elektrinis laidis, permanganatinė oksidacija ($ChDS_{Mn}$), 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. (8 5) 232 5287	2012-10-29	Paviršinis ir požeminis vanduo, nuotekos: amonio jonai, azotas bendras, BDS_n , bendras kietumas, boratai, bromidai, $ChDS$, bendroji organinė anglis, chloridai, cianidai, CO_2 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 (C_6-C_{10}), dyzelino eilės angliavandeniliai ($C_{10}-C_{28}$), naftos angliavandenilių indeksas ($C_{10}-C_{40}$), halogeniniai angliavandeniliai: trichlormetanas, 1,1,1-trichloretenas, tetrachlormetanas, trichloretenas, bromdichlormetanas, dibromochlormetanas tetrachloretenas, tribrommetanas, dichlormetanas, 1,2-dichloretenas; 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, <u>Požeminis vanduo, nuotekos:</u> gyvsidabris, kadmis. <u>Dugno nuosėdos:</u> aliuminis, arsenas, baris, chromas, cinkas, gyvsidabris, kobaltas, manganas, molibdenas, nikelis, selenas, sidabras, stibis, švinas, vanadis, varis, <u>Dirvožemis, gruntas:</u> aktyvus rūgštingumas pH, sausų medžiagų ir drėgmės kiekio grunte nustatymas, Kjeldalio azotas, naftos produktai, organinė anglis, benzino eilės angliavandeniliai, naftos angliavandeniliai ($C_{10}-C_{40}$), 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	Priedas 2012-12-17	<u>Dugno nuosėdos:</u> kadmis. <u>Dirvožemis, gruntas:</u> kadmis.

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
	Leidimo Nr. 983766 atnaujinimas	Priedas 2015-04-29	<u>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.</u> <u>Dumblas, apdorotos bioatliekos, dirvožemis: dimetilftalatas, dietilftalatas, dipropilftalatas, dibutilftalatas, dicikloheksilftalatas, di(2-etilheksil)ftalatas.</u> <u>Dugno nuosėdos: kadmis(Cd).</u>
	Leidimo Nr. 983766 atnaujinimas	Priedas 2016-04-26	<u>Paviršinis, požeminis vanduo, nuotekos: diizobutilftalatas, 4-oktilfenolio monoetoksilatas. 4-oktilfenolio dietoksilatas, alfa-heksachlorcikloheksanas, beta-heksachlorcikloheksanas, delta-heksachlorcikloheksanas, gama-heksachlorcikloheksanas, heksachlorbenzenas, heptachloras, aldrinas, izodrininas, cis-heptachloro epoksidai, trans-heptachloro epoksidai, 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		2012-09-12	-

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
	UAB „Ekologinis servisas“ Savanorių pr. 349A, LT-49425 Kaunas, tel. (8 37) 312 789	Leidimo atnaujinimas 2021-02-05	<p><u>Paviršinis, požeminis vanduo, nuotekos: spalva, temperatūra, pH, savitasis elektrinis laidis, ištirpęs deguonis, suspenduotos medžiagos, cheminis deguonies suvartojimas (ChDS_C), permanganato indeksas, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS₇), amonis, nitritas, nitratas, Kjeldalio azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, sulfatas, sulfidas, laisvasis ir bendrasis chloras, geležis, manganas, šarmingumas, bendras kietumas (suminis kalcis ir magnis), kalcis.</u></p> <p><u>Paviršinis vanduo: ėminių ėmimas.</u></p> <p><u>Nuotekos: naftos produktai, anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, riebalai, muilai, bendrasis chromas, ėminių ėmimas.</u></p> <p><u>Dirvožemis, gruntas: ėminių ėmimas.</u></p> <p><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, formaldehidas, sieros rūgštis, vandenilio sulfidas, skruzdžių rūgštis, šarmai, tolulendiizocianatas (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 fluorida 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 tolulendiizocianato (TDI) koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas lakiųjų organinių junginių (LOJ) koncentracijai nustatyti, ėminių ėmimas metalų koncentracijai nustatyti.</u></p> <p><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></p>
1012423	AB „KN Energies“ Vandens tvarkymo ir kokybės kontrolės skyrius Burių g, 19, LT-92276 Klaipėda, tel. 8 650 56 557	2013-03-13 Leidimo atnaujinimas 2024-01-10	<p>-</p> <p><u>Paviršinis vanduo, nuotekos: temperatūra, pH, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS₇), permanganato indeksas, cheminis deguonies suvartojimas (ChDS_C), amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, Kjeldalio azotas. fosfatas, bendras fosforas, chloridas, anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, ėminių ėmimas.</u></p> <p><u>Nuotekos: naftos produktai.</u></p> <p><u>Dumblas, dugno nuosėdos, dirvožemis, gruntas: pH, sausosios medžiagos kiekis, degimo nuostoliai, bendras fosforas, Kjeldalio azotas.</u></p> <p><u>Dumblas, dirvožemis, gruntas: ėminių ėmimas.</u></p>
1017042	Gamtos tyrimų centro Ekologijos instituto Ekotoksikologijos laboratorija Verkių g. 98, LT-12201 Vilnius, tel. +370 684 46525	2013-03-18	<p><u>Paviršinio vandens, nuotekų, cheminių medžiagų tirpalų ir kietosios fazės vandeninių ekstraktų toksiškumas: dumblių ląstelių mirtingumas, vienląsčių dumblių augimo slopinimas, krevečių mirtingumas, dašnių nejudrumas ir/ar mirtingumas, verpečių mirtingumas, pirmuonių augimo slopinimas, Vibrio fischeri švytėjimo slopinimas.</u></p>

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
1062698	Gamtos tyrimų centro Geologijos ir geografijos instituto Hidrocheminių tyrimų laboratorija Akademijos g. 2, , LT-08412 Vilnius, tel. (8 5) 210 4706	2014-04-16	<u>Paviršinis ir požeminis vanduo: pH, ištirpęs deguonis, BDS₇, skendinčios medžiagos, nitritų azotas, nitratų azotas, bendras azotas, fosfatų fosforas, natris, sulfatai, chloridai.</u>
1123103	AB „Achema“ Laboratorinės kontrolės centras Jonalaukis, LT-55296 Jonavos r., tel. (8 349) 56 691	2014-08-28	-
		Leidimo atnaujinimas 2020-10-30	<u>Paviršinis, požeminis vanduo, nuotekos: temperatūra, pH, savitasis elektrinis laidis, skendinčios medžiagos, ištirpęs deguonis, permanganatinė oksidacija (ChDS_{Mn}), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS₇), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS_{Cr}), 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> <u>Paviršinis vanduo: ėminių ėmimas.</u> <u>Nuotekos: naftos produktai, ėminių ėmimas.</u> <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> <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>

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
1134083	UAB „Šiaulių vandenys“ Vandens tyrimų laboratorija Jurgeliškių k. 5, LT-76103 Šiaulių r., tel. (8 41) 59 6142	2014-10-10	-
		Leidimo atnaujinimas 2023-07-12	<u>Paviršinis, gruntinis vanduo, nuotekos: temperatūra, pH, savitasis elektrinis laidis, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, permanganatinė oksidacija (ChDS_{Mn}), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS₇), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS_{Cr}), amonis, nitritas, nitratas, bendras azotas, Kjeldalio azotas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, šarmingumas (hidrokarbonatai), sulfatas, naftos angliavandenilių (C₁₀-C₄₀) indeksas, kadmio, švinas, varis, nikelis, chromas, cinkas, kalis, natris.</u> <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> <u>Gruntinis vanduo: gyvsidabris.</u> <u>Nuotekos: kadmio, švinas, varis, nikelis, chromas, gyvsidabris.</u> <u>Dumblas, dugno nuosėdos, dirvožemis, gruntas: 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, kadmio, švinas.</u> <u>Dumblas, dirvožemis: pH.</u> <u>Dumblas: ėminių ėmimas.</u>
1144791	UAB „Grinda“ Nuotekų Ekologinės priežiūros laboratorija Eigulių g. 32, LT-03150 Vilnius, tel. +370 5 2152089	2015-01-05	-
		Leidimo atnaujinimas 2025-09-19	<u>Nuotekos: pH, suspenduotos medžiagos, permanganatinė oksidacija (ChDS_{Mn}), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS₇), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS_{Cr}), amonis, naftos produktai, ėminių ėmimas.</u>
1176254	UAB „Darnaus vystymosi institutas“	2015-10-06	-

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
	Tyrimų laboratorija Dubijos g. 44A, LT-77153 Šiauliai, tel. 8 672 26 226	Leidimo atnaujinimas 2023-10-16	<u>Paviršinis, požeminis vanduo, nuotekos: spalva, pH, ištirpęs deguonis, savitas elektrinis laidis, suspenduotos medžiagos, permanganato indeksas, amonis, nitratas, nitratas, bendras azotas, fosfatas, bendras fosforas, suminis kalcis ir magnis, kalcis, magnis.</u> <u>Paviršinis vanduo: druskingumas, ėminių ėmimas, ėminių ėmimas fitoplanktono tyrimams.</u> <u>Jūros vanduo, nuotekos, dumblas, dugno nuosėdos, dirvožemis: ėminių ėmimas.</u> <u>Aplinkos oras: anglies monoksidas.</u>
1304573	UAB „Ekologas“ Aušros g. 14, LT-80195 Meškiai, Šiaulių r., tel. 8 635 04 504	2016-12-05 Leidimo atnaujinimas 2020-12-17	- <u>Paviršinis vanduo, nuotekos, dumblas, dugno nuosėdos, gruntas, dirvožemis: ėminių ėmimas.</u> <u>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 fluorida 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.</u> <u>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.</u>
1322034	UAB „Vilniaus vandenys“ laboratorija	2017-02-01	-

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
	Titnago g. 74, LT-02300, Vilnius, tel. 8 601 75 254	Leidimo atnaujinimas 2023-12-27	<p><u>Paviršinis vanduo, nuotekos: temperatūra, spalva, kvapas, skaidrumas, pH, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS₇), permanganato indeksas, cheminis deguonies suvartojimas (ChDS_{Cr}), amonis, nitritas, nitratas, fosfatas, bendras fosforas, naftos angliavandenilių (C₁₀-C₄₀) indeksas, chloridas, anjoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, aliuminis, arsenas, chromas, švinas, vanadis, nikelis, cinkas, varis.</u></p> <p><u>Paviršinis vanduo: bendras azotas, ėminių ėmimas.</u></p> <p><u>Nuotekos: Kjeldalio azotas, šarmingumas, riebalai, sausa liekana, varis, nikelis, cinkas, arsenas, chromas, kadmis, švinas, aliuminis, vanadis, gyvsidabris, ėminių ėmimas.</u></p> <p><u>Dumblas, nuosėdos, dirvožemis: Kjeldalio azotas, sausosios medžiagos kiekis, bendrasis fosforas, varis, cinkas, nikelis, švinas, chromas, kadmis, gyvsidabris.</u></p> <p><u>Dumblas, dirvožemis: pH, degimo nuostoliai.</u></p> <p><u>Dumblas: ėminių ėmimas.</u></p>
1345240	AB „Panevėžio stiklas“ Stiklo taros cecho įkrovos baro laboratorija Pramonės g. 10, LT-35100 Panevėžys, tel. (8 45) 508 841	2017-03-30 Leidimo atnaujinimas 2020-11-26	- <u>Paviršinis vanduo ir nuotekos: skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS₇),</u> <u>Nuotekos: naftos produktai, ėminių ėmimas.</u>
1349092	AB „Vilniaus šilumos tinklai“ Chemijos tarnyba Jočionių g. 13, LT-02300 Vilnius, tel. (8 5) 266 7359	2017-04-20	<p><u>Paviršinis ir požeminis vanduo, nuotekos: temperatūra, savitas elektrinis laidis, pH, permanganatinė oksidacija (ChDS_{Mn}), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS_{Cr}), amonio azotas, nitritai, nitratai, kalis, natris, kalcis, magnis, bendras kalcio ir magnio kiekis, šarmingumas, chloridai, sulfatai.</u></p> <p><u>Paviršinis vanduo, nuotekos: skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS₇), naftos angliavandenilių (C₁₀-C₄₀) indeksas.</u></p> <p><u>Nuotekos: mineralinė nafta (naftos produktai).</u></p>
	Leidimo Nr. 1349092 atnaujinimas	Priedas 2018-12-06	<u>Paviršinis, požeminis vanduo, nuotekos: fosfatas, silicis, bendroji geležis</u>
1352210	AB „Vilniaus šilumos tinklai“ Technologinių procesų tarnybos laboratorija 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	UAB „Ekometrija“	2018-01-15	-

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
1393732	Geologų g. 11, LT-02190 Vilnius, tel. (8 5) 215 7275	Leidimo atnaujinimas 2023-04-03	<p><u>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 (ChDS_{Cr}), 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.</u></p> <p><u>Paviršinis, požeminis vanduo: benzenas, toluenas, etilbenzenas, m,p-ksilenas, o-ksilenas, 1,2,4-trimetilbenzenas, 1,3,5-trimetilbenzenas, benzino eilės angliavandeniliai (C₆-C₁₀), dyzelino eilės angliavandeniliai (C₁₀-C₂₈).</u></p> <p><u>Paviršinis vanduo ir nuotekos: formaldehidas, anglies dioksidas, riebalai, muilai, silicis, varis, nikelis, cinkas, bendrasis chromas, chromas (VI), ėminių ėmimas.</u></p> <p><u>Nuotekos: nejoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, naftos produktai.</u></p> <p><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 (C₁₀-C₄₀), ėminių ėmimas.</u></p> <p><u>Dugno nuosėdos: ėminių ėmimas.</u></p> <p><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></p> <p><u>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.</u></p>
		2017-07-27	-

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
	UAB „Geomina“ Aplinkos tyrimų laboratorija Vaidoto g. 42C, LT-76137 Šiauliai, tel. 8 682 64 642	Leidimo atnaujinimas 2021-02-23	<p><u>Paviršinis vanduo, požeminis vanduo, nuotekos:</u> pH, savitasis elektrinis laidis, drumstumas, ištirpęs deguonis, suspenduotos medžiagos, cheminis deguonies suvartojimas ($ChDS_{Cr}$), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS_n), 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 angliavandeniai (benzenas, etilbenzenas, toluenas, m,p-ksilenai, o-ksilenas), naftos angliavandenių C_{10}-C_{40} indeksas, benzino eilės angliavandeniai C_6-C_{10}, dyzelino eilės angliavandeniai C_{10}-C_{28}.</p> <p><u>Paviršinis vanduo, nuotekos:</u> ėminių ėmimas.</p> <p><u>Dirvožemis, gruntas:</u> pH, sausos medžiagos ir vandens kiekis, benzino eilės angliavandeniai C_6-C_{10}, naftos angliavandeniai C_{10}-C_{40}, ėminių ėmimas.</p> <p><u>Aplinkos oras:</u> 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.</p> <p><u>Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai:</u> 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.</p> <p><u>Sąvartynų dujos:</u> metanas, anglies dioksidas, amoniakas, vandenilio sulfidas, vandenilis.</p>
1434900		2017-11-30	-

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos ir aplinkosaugos skyrius 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_{Mn}), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS_{Cr}), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS₇), 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	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija 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 ($ChDS_{Mn}$), cheminis deguonies suvartojimas ($ChDS_{Cr}$), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS_7), 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
	VšĮ „Lietuvos žemės ūkio konsultavimo tarnyba“ laboratorija 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 (BDS₇), permanganatinė oksidacija (ChDS_{Mn}), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS_{Cr}), 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 (P₂O₅), judrusis kalis (K₂O), amonis, nitratas, humusas</u>
1719212	AB „Ignitis gamyba“ Chemijos laboratorija 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 (BDS₇), permanganatinė oksidacija (ChDS_{Mn}), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS_{Cr}), amonis, nitratas, nitritas, fosfatas, bendras fosforas, chloridas, sulfatas, kalcis, magnis, bendras kietumas (suminis kalcis ir magnis), šarmingumas (hidrokarbonatai), ėminių ėmimas.</u>
2020-1	UAB „Kauno vandenys“ Techninis projektų skyrius Aukštaičių g. 43, LT-44158 Kaunas, tel. (8 37) 301 832	2020-11-30 Leidimo atnaujinimas 2021-12-30	- <u>Paviršinis vanduo, nuotekos: ėminių ėmimas.</u>
2020-2	VDU ŽŪA Miškų monitoringo laboratorija 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	UAB „Dzūkijos vandenys“ 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>
2021-2	UAB „Ukmergės vandenys“ Nuotekų valymo įrenginiai Serbentų g. 2A, LT-20116 Ukmergė, tel. (8 340) 63 112	2021-01-14	<u>Paviršinis vanduo, nuotekos, dumblas: ėminių ėmimas.</u>
2021-3	UAB „Grota“ Ėminių ėmimo laboratorija Eišiškių pl. 26, LT-02184 Vilnius, tel. (8 5) 216 74 71	2021-02-12	<u>Paviršinis vanduo, nuotekos: ėminių ėmimas.</u>
2021-4		2021-02-18	-

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
	UAB „Vilniaus vandenys“ Nuotekų tvarkymo departamento Vilniaus nuotekų tvarkymo skyrius ir Rajonų vandentvarkos skyrius Titnago g. 74, LT-02300 Vilnius, tel. +370 620 44251	Leidimo atnaujinimas 2025-03-31	<u>Paviršinis vanduo, nuotekos, dumblas: ėminių ėmimas.</u>
2021-6	UAB „Vandens harmonija“ Ėminių ėmimo laboratorija Eišiškių pl. 26, LT-02184 Vilnius, tel. (8 5) 216 41 85	2021-03-04	<u>Paviršinis vanduo, nuotekos: ėminių ėmimas.</u>
2021-7	UAB „Kazlų Rūdos energija“ laboratorija M.Valančiaus g. 19, LT-69439 Kazlų Rūda, tel. +370 652 05683	2021-03-10	-
		Leidimo atnaujinimas 2024-04-23	<u>Paviršinis vanduo, nuotekos: temperatūra, spalva, kvapas, pH, ištirpęs deguonis, skandinčios medžiagos, permanganatinė oksidacija ($ChDS_{Mn}$), cheminis deguonies suvartojimas ($ChDS_{Cr}$), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS_7), chloridas, amonis, nitratas, nitritas, bendras azotas, fosfatas, bendras fosforas, ėminių ėmimas.</u>
2021-8	UAB „Širvintų vandenys“ Nuotekų valymo įrenginiai Zosinos g. 2, LT-19124 Širvintos, tel. (8 382) 51 642	2021-05-13	<u>Paviršinis vanduo, nuotekos, dumblas: ėminių ėmimas.</u>
2021-9	VšĮ „Lietuvos žemės ūkio konsultavimo tarnyba“ 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	AB „Roquette Amilina“ J. Janonio g. 12, LT-35101 Panevėžys, tel. (8 45) 461 133	2021-09-20	<u>Nuotekos: ėminių ėmimas.</u>
2021-11	UAB „Skuodo vandenys“ Vaižganto g. 27, LT-98121 Skuodas, tel. (8 440) 73 001	2021-10-07	<u>Paviršinis vanduo, nuotekos, dumblas: ėminių ėmimas.</u>
2021-12	UAB „Filter“ 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	MB „Biovala“ 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>
2022-5	UAB „Jonavos vandenys“ Vandens ir nuotekų gamybos skyrius Kauno g. 106, LT-55178 Jonava, tel. (8 349) 54 806	2022-07-13	<u>Paviršinis vanduo, nuotekos, dumblas: ėminių ėmimas.</u>
2022-6	AB „Vilkyškių pieninė“ laboratorija	2022-08-30	-

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
	Prano Lukošaičio g. 14, LT-99254 Vilkyškiai, tel. (8 441) 55 330	Leidimo atnaujinimas 2023-01-30	<u>Paviršinis vanduo, nuotekos: ėminių ėmimas.</u>
2023-1	VŠĮ „Ephitas“ Ėminių ėmimo laboratorija Laisvės pr. 115, LT-06119 Vilnius, tel. 8 616 11 631	2022-07-28	<u>Paviršinis vanduo, nuotekos: ėminių ėmimas.</u>
2024-1	UAB „Zarasų būstas“ Malūno g. 4, LT-32129 Zarasai, tel. (8 385) 52 182	2024-02-14	<u>Paviršinis vanduo, nuotekos, dumblas: ėminių ėmimas.</u>
2024-2	UAB „Aplinkos inžinierių grupė“ Kuršių g. 7, LT-48107 Kaunas, tel. +370 673 73532	2024-03-26	<u>Paviršinis vanduo, nuotekos: ėminių ėmimas.</u>
2024-3	UAB „Kasmonta“ Katkų g. 63, LT-35101 Panevėžys, tel. +370 620 22337	2024-06-04	<u>Nuotekos: ėminių ėmimas.</u>
2024-4	UAB „Jurbarko vandenys“ Nuotekų ūkis Barkūnų g. 10B, LT-74111 Jurbarkas, tel. +370 447 72990	2024-06-05	<u>Paviršinis vanduo, nuotekos, dumblas: ėminių ėmimas.</u>
2024-5	AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius Šilutės pl. 49, LT-94105 Klaipėda, tel. +370 687 54281	2024-06-05	<u>Paviršinis vanduo, jūros vanduo, nuotekos, dumblas: ėminių ėmimas.</u>
2024-6	UAB „Varėnos vandenys“ Žalioji g. 26, LT-65210 Varėna, tel. +370 677 38636	2024-08-21	<u>Paviršinis vanduo, nuotekos, dumblas: ėminių ėmimas.</u>
2025-1	UAB „Toksika“ Laboratorija Birbinčių g. 59, LT-96233 Kiškėnai, Klaipėdos r. tel. +370 671 20845	2025-03-21	<u>Paviršinis, požeminis vanduo, nuotekos: naftos angliavandenių (C₁₀-C₄₀) indeksas.</u> <u>Dumblas, dugno nuosėdos, dirvožemis, gruntas: naftos angliavandeniai (C₁₀-C₄₀).</u>
2025-2	MB „Ecojuris“ Ėminių ėmimo laboratorija Žalioji g. 26, LT-65210 Varėna, tel. +370 677 38636	2024-08-21	<u>Paviršinis vanduo, nuotekos, dumblas: ėminių ėmimas.</u>

Leidimo Nr.	Pavadinimas, adresas, telefonas	Išdavimo data	Tyrimų objektas ir nustatomi parametrai
1	2	3	4
2025-3	Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademijos Nacionalinės aplinkos ir žemės ūkio tyrimų laboratorijos Cheminių tyrimų ir analizių skyrius Savanorių pr. 287, LT-50127 Kaunas, tel. +370 620 38835	2025-10-06	<p><u>Paviršinis, požeminis vanduo, nuotekos:</u> pH, ištirpęs deguonis, skendinčios medžiagos, ištirpusios medžiagos (sausą liekana), biocheminis deguonies suvartojimas (BDS₇), cheminis deguonies suvartojimas (ChDS_{Cr}), chloridas, sulfatas, Kjeldalio azotas, bendras azotas, amonis, nitrito ir nitrato suma, nitritas, nitratas, permanganato indeksas, fosfatas, bendras fosforas, anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, riebalai, šarmingumas (hidrokarbonatai), naftos angliavandenilių (C₁₀ – C₄₀) indeksas, kalis, natris, kalcis, magnis, kadmio, švinas, cinkas, nikelis, varis, chromas, manganas, geležis, kobaltas, arsenas, aliuminis, alavas, vanadis, selenas, boras, baris, litis, stroncis, molibdenas, stibis, talis, silicis.</p> <p><u>Paviršinis, požeminis vanduo:</u> manganas, kobaltas, 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.153, PCB Nr.180, PCB Nr.118.</p> <p><u>Nuotekos:</u> chromas (VI), cinkas, varis, chromas, vanadis.</p> <p><u>Dirvožemis, dumblas, šlammas:</u> pH, arsenas, kadmio, chromas, varis, nikelis, švinas, cinkas, gyvsidabris, 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.153, PCB Nr.180.</p> <p><u>Dirvožemis, šlammas:</u> organinė anglis, judrusis fosforas (P₂O₅), judrusis kalis (K₂O), bendrasis azotas, fosforas, amonio azotas, nitrato azotas/ nitrito azotas, mineralinis azotas (nitrato azoto, nitrito azoto ir amonio azoto suma), kadmio, chromas, varis, nikelis, švinas, cinkas, manganas, kalcis, magnis, kobaltas, aliuminis, alavas, boras, baris, geležis, litis, molibdenas, siera, stibis, stroncis, talis, vanadis, gyvsidabris.</p> <p><u>Dumblas:</u> sausą liekana ir vandens kiekis, bendras azotas, bendras fosforas, kadmio, chromas, varis, nikelis, švinas, cinkas, fosforas.</p> <p><u>Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkodorą teršalai:</u> švinas, kadmio, cinkas, nikelis, varis, chromas, manganas, kobaltas, geležis, arsenas, aliuminis, alavas, vanadis, boras, baris, litis, stroncis, molibdenas, stibis, talis.</p>