

Ūkio subjektų aplinkos monitoringo
nuostatų 4 priedas

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

Aplinkos apsaugos agentūrai
Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai

X

(reikiamą langelį pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA
I SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas

AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“	240329870
--	------------------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
KLAIPĖDOS	KLAIPĖDOS M.	J. JANONIO G.	24	1	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 46 499799	-	info@port.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“ užteršto grunto saugojimo aikštelė					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
KLAIPĖDOS	KLAIPĖDOS M.	KAIRIŲ G.	19	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 5 2336636	8 5 2136730	laurynas@ekometrija.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2022 metai**

II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.

Poveikio vandens kokybei monitoringas nevykdomas, 1 lentelė nepildoma.

Eil. Nr.	Išleisto vo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Mata- vimų rezulta- tai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				Koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Pastabos:

¹ Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai yra Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 (Žin., 2006, Nr. 59-2103; 2010, Nr. 59-2938; 2011, Nr. 39-1888), 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastre.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

Poveikio oro kokybei monitoringas nevykdomas, todėl 2 lentelė nepildoma.

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta,		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			pavadinimas	koordinatės				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

¹ Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys¹.

Poveikio požeminiam vandeniui monitoringas nevykdomas, todėl 3 lentelė nepildoma.

Eil. Nr.	Nustatomas parametras	Matavimo vnt.	Matavimo metodas ²	Laboratorija ²	Vertinimo kriterijus ³	Matavimų rezultatas	
						gręžinio Nr. ⁴ ,	
						data	
1	2	3	4	5	6	7	

Pastabos:

¹ Kartu su ataskaita turi būti pateikiamos:

1) laboratorinių tyrimų protokolų kopijos;

2) pastabos apie Monitoringo programos požeminio vandens monitoringo dalies vykdymą, tinklo būklę, vertinimo kriterijų viršijančius parametrus.

² Matavimo metodas ir laboratorija lentelėje gali būti nurodyti, jeigu jie nurodyti tyrimų protokole.

³ Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

⁴ Stebimojo gręžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys.

Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringas nevykdomas, todėl 4 lentelė nepildoma.

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			pavadinimas	koordinatės				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

¹ Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

5 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, bioįvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo duomenys.

Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, bioįvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringas nevykdomas, todėl 5 lentelė nepildoma.

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Pastabos:

¹ Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai. Biologiniams matavimams bei stebėjimams (tarp jų ir ekotoksikologiniams), kuriems nėra nustatytų ribinių verčių, nurodomos kontrolinių matavimų ar kitos norminės arba atskaitinės (referentinės) vertės.

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.“;

III SKYRIUS

MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

5. Pateikiama technologinių procesų ir (ar) išmetamų / išleidžiamų teršalų, ir (ar) poveikio aplinkai (išskyrus poveikio požeminiam vandeniui) monitoringo duomenų analizė ir išvados, kokį poveikį ūkio subjekto veiklos veikiamiems aplinkos komponentams daro vykdoma veikla, kaip tokio poveikio galima išvengti ar jį sumažinti:

5.1. duomenų analizėje argumentuotai apibūdinama:

- technologinių procesų parametrų atitiktis teisės aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) technologiniam režimui, neatitikimų, jei tokių buvo, priežastys ir jų poveikis (išmetamam ar išleidžiamam teršalų kiekiui ir aplinkos (oro, vandens) kokybei);
- išmetamo ar išleidžiamo teršalų kiekio atitiktis teisės aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) ir (ar) leidimo sąlygose nustatytam kiekiui;
- jei vykdomas poveikio aplinkai monitoringas, ūkio subjekto išmetamo ar išleidžiamo teršalo sudaromas aplinkos (oro, vandens) užterštumo lygis (be foninio aplinkos užterštumo lygio ir su juo) ir jo palyginimas su tam teršalui nustatyta aplinkos (oro, vandens) kokybės norma.

5.2. išvadose pateikiama informacija apie ūkio subjekto vykdomos veiklos technologinių procesų parametrų laikymąsi, ūkio subjekto veiklos poveikį jo veikiamiems aplinkos komponentams (nurodant kitimo per pastaruosius metus tendencijas ir prognozuojamą poveikį) ir galimas tokio poveikio sumažinimo priemones (veiksnius).

5.3 pasiūlymai monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatais tai galima pagrįsti.

Geosintetiniuose Konteineriuose (nr.3) išstumtas vanduo (persipylimo baseino) tyrimų rezultatų apžvalga.

2022 m. **Skandinčių medžiagų** koncentracijos (žr. 4^llent.) kito nuo 3,6 mg/l (2022-06-08) iki 35 mg/l (2022-05-19). Apskaičiuotas 2022 m. skandinčių medžiagų metinis vidurkis siekė 19,33 mg/l.

2022 m. **pH** koncentracijos (žr. 4^llent.) kito nuo 7,3 pH vienetų (2022-12-06) iki 8,6 pH vienetų (2022-08-23, 2022-09-07). Apskaičiuotas 2022 m. pH metinis vidurkis siekė 8,03 pH vienetų.

2022 m. **BDS₇** koncentracijos (žr. 4^llent.) kito nuo 1,00 mg/l (2022-02-24) iki 11,8 mg/l (2022-08-23). Apskaičiuotas 2022 m. BDS₇ metinis vidurkis siekė 4,10 mg/l.

2022 m. **ChDS** koncentracijos (žr. 4^llent.) kito nuo 14 mg/l (2022-12-06) iki 61,0 mg/l (2022-09-07). Apskaičiuotas 2022 m. ChDS metinis vidurkis siekė 33,73 mg/l.

2022 m. **Arseno (As)** koncentracijos (žr. 4^llent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos <1 µg/l (2022-02-24, 2022-03-29 ir 2022-12-06) iki 2,8 µg/l (2022-07-28). Apskaičiuotas 2022 m. Arseno (As) metinis vidurkis siekė 1,228 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudota pusė tyrimo metodo aptikimo ribos).

2022 m. **Cinko (Zn)** koncentracijos (žr. 4^llent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos <1 µg/l (2022-04-27) iki 38,3 µg/l (2022-07-28). Apskaičiuotas 2022 m. Cinko (Zn) metinis vidurkis siekė 9,33 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudota pusė tyrimo metodo aptikimo ribos).

2022 m. **Vario (Cu)** koncentracijos (žr. 4^llent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos <0,2 µg/l (2022-04-27) iki 23 µg/l (2022-02-24). Apskaičiuotas 2022 m. Vario (Cu) metinis vidurkis siekė 3,96 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudota pusė tyrimo metodo aptikimo ribos).

2022 m. **Chromo (Cr)** koncentracijos (žr. 4^llent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos <2 µg/l (2022-03-29, 2022-04-27, 2022-05-19, 2022-06-08, 2022-07-28, 2022-08-23, 2022-09-07, 2022-11-28 ir 2022-12-06) iki 11 µg/l (2022-02-24). Apskaičiuotas 2022 m. Chromo (Cr) metinis vidurkis siekė 1,046 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudota pusė tyrimo metodo aptikimo ribos).

2022 m. **Nikelio (Ni)** koncentracijos (žr. 4^llent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos <1 µg/l (2022-04-27) iki 81 µg/l (2022-02-24). Apskaičiuotas 2022 m. Nikelio (Ni) metinis vidurkis siekė 11,46 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudota pusė tyrimo metodo aptikimo ribos).

2022 m. **Švino (Pb)** koncentracijos (žr. 4^llent.) mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos <1 µg/l. Apskaičiuotas 2022 m. Švino (Pb) metinis vidurkis siekė 0,5 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudota pusė tyrimo metodo aptikimo ribos).

2022 m. **Gyvsidabrio (Hg)** koncentracijos (žr. 4^llent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos <0,02 µg/l (2022-02-24, 2022-03-29, 2022-07-28, 2022-08-23, 2022-09-07, 2022-10-05, 2022-11-28 ir 2022-12-06) iki 0,053 µg/l (2022-06-08). Apskaičiuotas 2022 m. Gyvsidabrio (Hg) metinis vidurkis siekė 0,017 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudota pusė tyrimo metodo aptikimo ribos).

2022 m. **Kadmio (Cd)** koncentracijos (žr. 4^llent.) mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos <0,3 µg/l. Apskaičiuotas 2022 m. Kadmio (Cd) metinis vidurkis siekė 0,23 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudota pusė tyrimo metodo aptikimo ribos).

2022 m. **Tributilalavo katijonų** koncentracijos (žr. 4^llent.) kito nuo 0,002 µg/l (2022-08-23) iki 5,4 µg/l (2022-04-27). Apskaičiuotas 2022 m. Tributilalavo katijonų metinis vidurkis siekė 0,5 µg/l.

2022 m. **Bendrojo azoto** koncentracijos (žr. 4^llent.) kito nuo 1,07 mg/l (2022-04-27) iki 4,76 mg/l (2022-02-24). Apskaičiuotas 2022 m. Bendrojo azoto metinis vidurkis siekė 2,82mg/l.

2022 m. **Kjeldalio azoto** koncentracijos (žr. 4^llent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos 0,984 mg/l (2022-04-27) iki 4,65 mg/l (2022-06-08). Apskaičiuotas 2022 m. Kjeldalio azoto metinis vidurkis siekė 2,39 mg/l.

2022 m. **Bendrojo fosforo** koncentracijos (žr. 4^llent.) kito nuo 0,069 mg/l (2022-04-27) iki 0,476 mg/l (2022-08-23). Apskaičiuotas 2022 m. Bendrojo fosforo metinis vidurkis siekė 0,235 mg/l.

2022 m. **Naftos angliavandenilių** koncentracijos (žr. 4^llent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos <0,058 mg/l (2022-03-29, 2022-04-27, 2022-05-19, 2022-08-23 ir 2022-09-07) iki 0,28 mg/l (2022-07-28). Apskaičiuotas 2022 m. Naftos angliavandenilių metinis vidurkis siekė 0,114 mg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudota pusė tyrimo metodo aptikimo ribos).

Drenažinio vandens surinkimo šulinyje (Nr. MPI) prieš patenkant į pirmą nusodinimo baseiną tyrimų rezultatų apžvalga.

2022 m. **Skendinčių medžiagų** koncentracijos (žr. 4^llent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos <2,5 mg/l (2022-06-08) iki 23 mg/l (2022-10-05). Apskaičiuotas 2022 m. skendinčių medžiagų metinis vidurkis siekė 7,52 mg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudota pusė tyrimo metodo aptikimo ribos).

2022 m. **pH** koncentracijos (žr. 4^llent.) kito nuo 7,2 pH vienetų (2022-03-29) iki 7,9 pH vienetų (2022-02-24, 2022-04-27). Apskaičiuotas 2022 m. pH metinis vidurkis siekė 7,56 pH vienetų.

2022 m. **BDS₇** koncentracijos (žr. 4^llent.) kito nuo 0,98 mg/l (2022-12-06) iki 2,32 mg/l (2022-03-29). Apskaičiuotas 2022 m. BDS₇ metinis vidurkis siekė 1,59 mg/l.

2022 m. **ChDS** koncentracijos (žr. 4^llent.) kito nuo 5,2 mg/l (2022-02-24) iki 24,0 mg/l (2022-12-06). Apskaičiuotas 2022 m. ChDS metinis vidurkis siekė 17,9 mg/l.

2022 m. **Arseno (As)** koncentracijos (žr. 4^llent.) kito <1 µg/l visus mėnesius išskyrus 2022-09-07 kai buvo aptikta 2,1µg/l (2022-07-28). Apskaičiuotas 2022 m. Arseno (As) metinis vidurkis siekė 0,65 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudota pusė tyrimo metodo aptikimo ribos).

2022 m. **Cinko (Zn)** koncentracijos (žr. 4¹lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos <0,2 µg/l (2022-09-07 ir 2022-10-05) iki 44,3 µg/l (2022-07-28). Apskaičiuotas 2022 m. Cinko (Zn) metinis vidurkis siekė 9,94 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudota pusė tyrimo metodo aptikimo ribos).

2022 m. **Vario (Cu)** koncentracijos (žr. 4¹lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos <1 µg/l (2022-12-06) iki 35 µg/l (2022-02-24). Apskaičiuotas 2022 m. Vario (Cu) metinis vidurkis siekė 5,56 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudota pusė tyrimo metodo aptikimo ribos).

2022 m. **Chromo (Cr)** koncentracijos (žr. 4¹lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos <2 µg/l (2022-03-29, 2022-04-27, 2022-05-19, 2022-06-08, 2022-08-23, 2022-0-07, 2022-11-28 ir 2022-12-06) iki 8 µg/l (2022-02-24). Apskaičiuotas 2022 m. Chromo (Cr) metinis vidurkis siekė 1,92 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudota pusė tyrimo metodo aptikimo ribos).

2022 m. **Nikelio (Ni)** koncentracijos (žr. 4¹lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos <3 µg/l (2022-04-27, 2022-05-19, 2022-06-08, 2022-08-23, 2022-10-05, 2022-11-28 ir 2022-12-06) iki 97 µg/l (2022-02-24). Apskaičiuotas 2022 m. Nikelio (Ni) metinis vidurkis siekė 11,65 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudota pusė tyrimo metodo aptikimo ribos).

2022 m. **Švino (Pb)** koncentracijos (žr. 4¹lent.) mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos <1 µg/l. Apskaičiuotas 2022 m. Švino (Pb) metinis vidurkis siekė 0,5 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudota pusė tyrimo metodo aptikimo ribos).

2022 m. **Gyvsidabrio (Hg)** koncentracijos (žr. 4¹lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos <0,02 µg/l visais mėnesiais, išskyrus 2022-04-27 kai buvo aptikta 0,032 µg/l ir 2022-05-19 kai buvo aptikta 0,022 µg/l. Apskaičiuotas 2022 m. Gyvsidabrio (Hg) metinis vidurkis siekė 0,013 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudota pusė tyrimo metodo aptikimo ribos).

2022 m. **Kadmio (Cd)** koncentracijos (žr. 4¹lent.) mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos <0,2 µg/l. Apskaičiuotas 2022 m. Kadmio (Cd) metinis vidurkis siekė 0,1 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudota pusė tyrimo metodo aptikimo ribos).

2022 m. **Tributilalavo katijonų** koncentracijos (žr. 4¹lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos 0,001 µg/l (2022-02-24, 2022-03-29, 2022-04-27 ir 2022-05-19) iki 0,006 µg/l (2022-12-06). Apskaičiuotas 2022 m. Tributilalavo katijonų metinis vidurkis siekė 0,002 µg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudota pusė tyrimo metodo aptikimo ribos).

2022 m. **Bendrojo azoto** koncentracijos (žr. 4¹lent.) kito nuo 0,854 mg/l (2022-03-29) iki 4,76 mg/l (2022-02-24). Apskaičiuotas 2022 m. Bendrojo azoto metinis vidurkis siekė 2,89 mg/l.

2022 m. **Kjeldalio azoto** koncentracijos (žr. 4¹lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos <0,849 mg/l (2022-03-29) iki 4,09 mg/l (2022-05-19). Apskaičiuotas 2022 m. Kjeldalio azoto metinis vidurkis siekė 2,07 mg/l.

2022 m. **Bendrojo fosforo** koncentracijos (žr. 4¹lent.) kito nuo 0,047 mg/l (2022-04-27) iki 0,338 mg/l (2022-09-07). Apskaičiuotas 2022 m. Bendrojo fosforo metinis vidurkis siekė 0,121 mg/l.

2022 m. **Naftos angliavandenilių** koncentracijos (žr. 4¹lent.) kito nuo mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos <0,058 mg/l (2022-04-24, 2022-03-29, 2022-04-27, 2022-05-19, 2022-06-08, 2022-08-23, 2022-09-07, 2023-10-05) iki 0,35 mg/l (2022-07-28). Apskaičiuotas 2022 m. Naftos angliavandenilių metinis vidurkis siekė 0,077 mg/l. (apskaičiuojant metinį vidurkį skaičiavimams naudota pusė tyrimo metodo aptikimo ribos).

4¹ lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1210299														
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								Kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022.02.24	10:20	Ėminių paėmimo vieta Nr.3, geosintetiniuose konteineriuose išstumtas vanduo	55	-	-	-	1,5	1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282 Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.	UAB "Eko-metrija"	1744
								1003	BDS ₇ , mg/l	1,0	LAND47-1:2007			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	23	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	13	LST EN 872:2005			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	4,76	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,110	LST EN ISO 6878:2004			
								-	Kjeldalio azotas, mg/l	2,58	LST EN 25663:2000			
								1204	Naftos angliavandenių (C ₁₀ -C ₄₀) indeksas, mg/l	0,23	LST EN ISO 9377-2:2002			
								4003	Arsenas, µg/l	<1,0	**CSN EN ISO 17294-2			
								4006	Cinkas, mg/l	<0,026	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4016	Varis, mg/l	0,023	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4004	Chromas, mg/l	0,011	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4012	Nikelis, mg/l	0,081	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4014	Švinas, µg/l	<1,0	**CSN EN ISO 17294-2			
4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,020	**CSN EN ISO 17852											
4009	Kadmis, µg/l	<0,20	**CSN EN ISO 17294-2											
9009	Tributilalavas, µg/l	0,004	**ISO 17353:2005											

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1210299														
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								Kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022.03.29	10:24	Ėminių paėmimo vieta Nr.3, geosintetiniuose konteineriuose išstumtas vanduo	34	-	-	-	4,9	1001	pH	8,1	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282 Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.	UAB "Ekometrija"	3172
								1003	BDS ₇ , mg/l	3,19	LAND47-1:2007			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	31	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	15	LST EN 872:2005			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	2,40	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,066	LST EN ISO 6878:2004			
								-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,90	LST EN 25663:2000			
								1204	Naftos angliavandenių (C ₁₀ -C ₄₀) indeksas, mg/l	<0,058	LST EN ISO 9377-2:2002			
								4003	Arsenas, µg/l	<1,0	**CSN EN ISO 17294-2			
								4006	Cinkas, µg/l	<2,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4016	Varis, µg/l	10,9	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4004	Chromas, µg/l	<2,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4012	Nikelis, µg/l	28,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4014	Švinas, µg/l	<1,0	**CSN EN ISO 17294-2			
								4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,020	**CSN EN ISO 17852			
								4009	Kadmis, µg/l	<0,20	**CSN EN ISO 17294-2			
								9009	Tributilavas, µg/l	0,007	**ISO 17353:2005			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1210299														
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								Kodas	pavadinimas, vnt. , ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022.04.27	10:03	Ėminių paėmimo vieta Nr.3, geosintetiniuose konteineriuose išstumtas vanduo	29	-	-	-	6,5	1001	pH	8,4	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282 Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.	UAB "Ekometrija"	4682
								1003	BDS ₇ , mg/l	4,36	LAND47-1:2007			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	32	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	16	LST EN 872:2005			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	1,07	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,069	LST EN ISO 6878:2004			
								-	Kjeldalio azotas, mg/l	<0,984	LST EN 25663:2000			
								1204	Naftos angliavandenių (C ₁₀ -C ₄₀) indeksas, mg/l	<0,058	LST EN ISO 9377-2:2002			
								4003	Arsenas, µg/l	0,008	**CSN EN ISO 17294-2			
								4006	Cinkas, µg/l	<1,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4016	Varis, µg/l	<0,20	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4004	Chromas, µg/l	<2,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4012	Nikelis, µg/l	<1,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4014	Švinas, µg/l	<1,0	**CSN EN ISO 17294-2			
4008	Gyvsidabris, µg/l	0,025	**CSN EN ISO 17852											
4009	Kadmis, µg/l	<3,0	**CSN EN ISO 17294-2											
9009	Tributilalavas, µg/l	5,4	**ISO 17353:2005											

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1210299														
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								Kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022.05.19	10:07	Ėminių paėmimo vieta Nr.3, geosintetiniuose konteineriuose išstumtas vanduo	22	-	-	-	14,4	1001	pH	8,3	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282 Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.	UAB "Ekometrija"	5679
								1003	BDS ₇ , mg/l	5,88	LAND47-1:2007			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	33	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	35	LST EN 872:2005			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	4,04	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,222	LST EN ISO 6878:2004			
								-	Kjeldalio azotas, mg/l	4,03	LST EN 25663:2000			
								1204	Naftos angliavandenilių (C ₁₀ -C ₄₀) indeksas, mg/l	<0,058	LST EN ISO 9377-2:2002			
								4003	Arsenas, µg/l	1,2	**CSN EN ISO 17294-2			
								4006	Cinkas, µg/l	<2,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4016	Varis, µg/l	1,2	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4004	Chromas, µg/l	<2,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4012	Nikelis, µg/l	<3,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4014	Švinas, µg/l	<1,0	**CSN EN ISO 17294-2			
								4008	Gyvsidabris, µg/l	0,033	**CSN EN ISO 17852			
								4009	Kadmis, µg/l	<0,20	**CSN EN ISO 17294-2			
								9009	Tributilalavas, µg/l	0,006	**ISO 17353:2005			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1210299														
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								Kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022.06.08	12:55	Ėminių paėmimo vieta Nr.3, geosintetiniuose konteineriuose išstumtas vanduo	20	-	-	-	-	1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282 Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.	UAB "Ekometrija"	6560
								1003	BDS ₇ , mg/l	2,30	LAND47-1:2007			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	30	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	3,6	LST EN 872:2005			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	4,73	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,314	LST EN ISO 6878:2004			
								-	Kjeldalio azotas, mg/l	4,65	LST EN 25663:2000			
								1204	Naftos angliavandenių (C ₁₀ -C ₄₀) indeksas, mg/l	0,18	LST EN ISO 9377-2:2002			
								4003	Arsenas, µg/l	1,5	**CSN EN ISO 17294-2			
								4006	Cinkas, µg/l	<2,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4016	Varis, µg/l	<1,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4004	Chromas, µg/l	<2,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4012	Nikelis, µg/l	<3,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4014	Švinas, µg/l	<1,0	**CSN EN ISO 17294-2			
								4008	Gyvsidabris, µg/l	0,053	**CSN EN ISO 17852			
								4009	Kadmis, µg/l	<0,20	**CSN EN ISO 17294-2			
								9009	Tributilavimas, µg/l	0,011	**ISO 17353:2005			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1210299														
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								Kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022.07.28	10:05	Ėminių paėmimo vieta Nr.3, geosintetiniuose konteineriuose išstumtas vanduo	50	-	-	-	18,5	1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282 Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.	UAB "Ekometrija"	8588
								1003	BDS ₇ , mg/l	4,76	LAND47-1:2007			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	32	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	17	LST EN 872:2005			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	2,29	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,264	LST EN ISO 6878:2004			
								-	Kjeldalio azotas, mg/l	2,18	LST EN 25663:2000			
								1204	Naftos angliavandenių (C ₁₀ -C ₄₀) indeksas, mg/l	0,28	LST EN ISO 9377-2:2002			
								4003	Arsenas, µg/l	2,8	**CSN EN ISO 17294-2			
								4006	Cinkas, µg/l	38,3	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4016	Varis, µg/l	3,6	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4004	Chromas, µg/l	<2,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4012	Nikelis, µg/l	6,1	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4014	Švinas, µg/l	<1,0	**CSN EN ISO 17294-2			
								4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,020	**CSN EN ISO 17852			
								4009	Kadmis, µg/l	<0,20	**CSN EN ISO 17294-2			
								9009	Tributilavas, µg/l	0,003	**ISO 17353:2005			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1210299														
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								Kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022.08.23	16:57	Ėminių paėmimo vieta Nr.3, geosintetiniuose konteineriuose išstumtas vanduo	26	-	-	-	26,4	1001	pH	8,6	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282 Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.	UAB "Ekometrija"	9163
								1003	BDS ₇ , mg/l	11,8	LAND47-1:2007			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	55	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	22,5	LST EN 872:2005			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	2,27	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,476	LST EN ISO 6878:2004			
								-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,74	LST EN 25663:2000			
								1204	Naftos angliavandenių (C ₁₀ -C ₄₀) indeksas, mg/l	<0,058	LST EN ISO 9377-2:2002			
								4003	Arsenas, µg/l	1,6	**CSN EN ISO 17294-2			
								4006	Cinkas, µg/l	<2,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4016	Varis, µg/l	<1,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4004	Chromas, µg/l	<2,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4012	Nikelis, µg/l	<3,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4014	Švinas, µg/l	<1,0	**CSN EN ISO 17294-2			
								4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,020	**CSN EN ISO 17852			
								4009	Kadmis, µg/l	<0,20	**CSN EN ISO 17294-2			
								9009	Tributilavimas, µg/l	0,002	**ISO 17353:2005			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1210299														
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								Kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022.09.07	10:40	Ėminių paėmimo vieta Nr.3, geosintetiniuose konteineriuose išstumtas vanduo	15	-	-	-	15,5	1001	pH	8,6	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282 Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.	UAB "Ekometrija"	9967
								1003	BDS ₇ , mg/l	4,40	LAND47-1:2007			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	61	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	29	LST EN 872:2005			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	1,98	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,331	LST EN ISO 6878:2004			
								-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,93	LST EN 25663:2000			
								1204	Naftos angliavandenių (C ₁₀ -C ₄₀) indeksas, mg/l	<0,058	LST EN ISO 9377-2:2002			
								4003	Arsenas, µg/l	2,3	**CSN EN ISO 17294-2			
								4006	Cinkas, µg/l	10,9	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4016	Varis, µg/l	<1,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4004	Chromas, µg/l	<2,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4012	Nikelis, µg/l	<3,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4014	Švinas, µg/l	<1,0	**CSN EN ISO 17294-2			
								4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,020	**CSN EN ISO 17852			
								4009	Kadmis, µg/l	<0,20	**CSN EN ISO 17294-2			
								9009	Tributilalavas, µg/l	0,003	**ISO 17353:2005			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1210299														
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								Kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022.10.05	14:20	Ėminių paėmimo vieta Nr.3, geosintetiniuose konteineriuose išstumtas vanduo	28	-	-	-	13,1	1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282 Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.	UAB "Ekometrija"	11663
								1003	BDS ₇ , mg/l	4,04	LAND47-1:2007			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	34	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	27,5	LST EN 872:2005			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	1,54	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,431	LST EN ISO 6878:2004			
								-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,48	LST EN 25663:2000			
								1204	Naftos angliavandenilių (C ₁₀ -C ₄₀) indeksas, mg/l	0,068	LST EN ISO 9377-2:2002			
								4003	Arsenas, µg/l	1,4	**CSN EN ISO 17294-2			
								4006	Cinkas, µg/l	16,7	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4016	Varis, µg/l	1,6	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4004	Chromas, µg/l	<5,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4012	Nikelis, µg/l	<3,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4014	Švinas, µg/l	<1,0	**CSN EN ISO 17294-2			
								4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,020	**CSN EN ISO 17852			
								4009	Kadmis, µg/l	<0,20	**CSN EN ISO 17294-2			
								9009	Tributilalavas, µg/l	0,003	**ISO 17353:2005			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1210299												Tyrimų pro-toko Nr.		
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe-ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Mata-vimo rezulta-tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰		Laboratorija, atlikusi matavimą	
1	2	3	4	5	6	7	8	Ko das	pavadinimas, vnt. , ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi-nimas	15
2022.11.28	13:27	Ėminių paėmimo vieta Nr.3, geosintetiniuose konteineriuose išstumtas vanduo	56	-	-	-	1,2	1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282 Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.	UAB "Ekometrija"	14735
								1003	BDS ₇ , mg/l	2,17	LAND47-1:2007			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	26	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	24	LST EN 872:2005			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	2,02	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,174	LST EN ISO 6878:2004			
								-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,57	LST EN 25663:2000			
								1204	Naftos angliavandenių (C ₁₀ -C ₄₀) indeksas, mg/l	0,23	LST EN ISO 9377-2:2002			
								4003	Arsenas, µg/l	1,2	**CSN EN ISO 17294-2			
								4006	Cinkas, µg/l	5,2	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4016	Varis, µg/l	1,2	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4004	Chromas, µg/l	<2,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4012	Nikelis, µg/l	<3,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4014	Švinas, µg/l	<1,0	**CSN EN ISO 17294-2			
								4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,020	**CSN EN ISO 17852			
								4009	Kadmis, µg/l	<0,20	**CSN EN ISO 17294-2			
								9009	Tributilalavas, µg/l	0,007	**ISO 17353:2005			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1210299														
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								Kodas	pavadinimas, vnt. , ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022.12.06	09:10	Ėminių paėmimo vieta Nr.3, geosintetiniuose konteineriuose išstumtas vanduo	8 25	-	-	-	6,6	1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282 Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.	UAB "Ekometrija"	15113
								1003	BDS ₇ , mg/l	1,16	LAND47-1:2007			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	14	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	10	LST EN 872:2005			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	3,88	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,135	LST EN ISO 6878:2004			
								-	Kjeldalio azotas, mg/l	3,78	LST EN 25663:2000			
								1204	Naftos angliavandenių (C ₁₀ -C ₄₀) indeksas, mg/l	0,12	LST EN ISO 9377-2:2002			
								4003	Arsenas, µg/l	<1,0	**CSN EN ISO 17294-2			
								4006	Cinkas, µg/l	<2,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4016	Varis, µg/l	<1,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4004	Chromas, µg/l	<2,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4012	Nikelis, µg/l	<3,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4014	Švinas, µg/l	<1,0	**CSN EN ISO 17294-2			
4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,020	**CSN EN ISO 17852											
4009	Kadmis, µg/l	<0,20	**CSN EN ISO 17294-2											
9009	Tributilalavas, µg/l	0,004	**ISO 17353:2005											

4¹ lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								Kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022.02.24	10:10	Ėminių paėmimo vieta Nr. MP1, drenažinio vandens surinkimo šulinys prieš patenkant į pirmą nusodinimo	55	-	-	-	1,8	1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282 Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.	UAB "Ekometrija"	1745
								1003	BDS ₇ , mg/l	1,19	LAND47-1:2007			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	5,2	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	8,0	LST EN 872:2005			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	1,83	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,051	LST EN ISO 6878:2004			
								-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,68	LST EN 25663:2000			
								1204	Naftos angliavandenilių (C ₁₀ -C ₄₀) indeksas, mg/l	<0,058	LST EN ISO 9377-2:2002			
								4003	Arsenas, µg/l	<1,0	**CSN EN ISO 17294-2			
								4006	Cinkas, mg/l	<0,026	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4016	Varis, mg/l	0,035	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4004	Chromas, mg/l	0,008	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4012	Nikelis, mg/l	0,097	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4014	Švinas, µg/l	<1,0	**CSN EN ISO 17294-2			
								4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,020	**CSN EN ISO 17852			
								4009	Kadmis, µg/l	<0,20	**CSN EN ISO 17294-2			
								9009	Tributilalavas, µg/l	<0,001	**ISO 17353:2005			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								Kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022.03.29	10:17	Ėminių paėmimo vieta Nr. MP1, drenazinio vandens surinkimo šulinys prieš patenkant į pirmą nusodinimo	34	-	-	-	5,1	1001	pH	7,2	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282 Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.	UAB "Eko-metrija"	3173
								1003	BDS ₇ , mg/l	2,32	LAND47-1:2007			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	5,4	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	3,5	LST EN 872:2005			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	0,854	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,056	LST EN ISO 6878:2004			
								-	Kjeldalio azotas, mg/l	<0,849	LST EN 25663:2000			
								1204	Naftos angliavandenių (C ₁₀ -C ₄₀) indeksas, mg/l	<0,058	LST EN ISO 9377-2:2002			
								4003	Arsenas, µg/l	<1,0	**CSN EN ISO 17294-2			
								4006	Cinkas, µg/l	<2,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4016	Varis, µg/l	4,4	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4004	Chromas, µg/l	<2,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4012	Nikelis, µg/l	3,3	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4014	Švinas, µg/l	<1,0	**CSN EN ISO 17294-2			
								4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,020	**CSN EN ISO 17852			
								4009	Kadmis, µg/l	<0,2	**CSN EN ISO 17294-2			
								9009	Tributilavas, µg/l	<0,001	**ISO 17353:2005			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								Kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2022.04.27	09:57	Ėminių paėmimo vieta Nr. MP1, drenažinio vandens surinkimo šulinys prieš patenkant į pirmą nusodinimo	29	-	-	-	8,1	1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282 Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.	UAB "Ekometrija"	4683	
								1003	BDS ₇ , mg/l	1,78	LAND47-1:2007				
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	11	LST ISO 6060:2003				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	6,0	LST EN 872:2005				
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	1,05	LST EN ISO 11905-1:2000				
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,047	LST EN ISO 6878:2004				
								-	Kjeldalio azotas, mg/l	<0,984	LST EN 25663:2000				
								1204	Naftos angliavandenių (C ₁₀ -C ₄₀) indeksas, mg/l	<0,058	LST EN ISO 9377-2:2002				
								4003	Arsenas, µg/l	<1,0	**CSN EN ISO 17294-2				
								4006	Cinkas, µg/l	4,3	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994				
								4016	Varis, µg/l	3,2	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994				
								4004	Chromas, µg/l	<2,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994				
								4012	Nikelis, µg/l	<3,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994				
								4014	Švinas, µg/l	<1,0	**CSN EN ISO 17294-2				
								4008	Gyvsidabris, µg/l	0,032	**CSN EN ISO 17852				
								4009	Kadmis, µg/l	<0,20	**CSN EN ISO 17294-2				
								9009	Tributilavimas, µg/l	<0,001	**ISO 17353:2005				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								Kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2022.05.19	10:00	Ėminių paėmimo vieta Nr. MP1, drenažinio vandens surinkimo šulinys prieš patenkant į pirmą nusodinimo	22	-	-	-	13,5	1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282 Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.	UAB "Eko-metri-ja"	5680	
								1003	BDS ₇ , mg/l	1,61	LAND47-1:2007				
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	11	LST ISO 6060:2003				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	3,0	LST EN 872:2005				
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	5,77	LST EN ISO 11905-1:2000				
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,117	LST EN ISO 6878:2004				
								-	Kjeldalio azotas, mg/l	4,09	LST EN 25663:2000				
								1204	Naftos angliavandenių (C ₁₀ -C ₄₀) indeksas, mg/l	<0,058	LST EN ISO 9377-2:2002				
								4003	Arsenas, µg/l	<1,0	**CSN EN ISO 17294-2				
								4006	Cinkas, µg/l	12,1	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994				
								4016	Varis, µg/l	2,9	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994				
								4004	Chromas, µg/l	<2,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994				
								4012	Nikelis, µg/l	<3,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994				
								4014	Švinas, µg/l	<1,0	**CSN EN ISO 17294-2				
4008	Gyvsidabris, µg/l	0,022	**CSN EN ISO 17852												
4009	Kadmis, µg/l	<0,20	**CSN EN ISO 17294-2												
9009	Tributilalavas, µg/l	<0,001	**ISO 17353:2005												

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								Kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022.06.08	12:48	Ėminių paėmimo vieta Nr. MP1, drenazinio vandens surinkimo šulinys prieš patenkant į pirmą nusodinimo	20	-	-	-	-	1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282 Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.	UAB "Ekometrija"	6561
								1003	BDS ₇ , mg/l	2,24	LAND47-1:2007			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	14	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	<2,5	LST EN 872:2005			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	5,72	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,051	LST EN ISO 6878:2004			
								-	Kjeldalio azotas, mg/l	3,30	LST EN 25663:2000			
								1204	Naftos angliavandenilių (C ₁₀ -C ₄₀) indeksas, mg/l	<0,058	LST EN ISO 9377-2:2002			
								4003	Arsenas, µg/l	<1,0	**CSN EN ISO 17294-2			
								4006	Cinkas, µg/l	12,5	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4016	Varis, µg/l	3,4	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4004	Chromas, µg/l	<2,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4012	Nikelis, µg/l	<3,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4014	Švinas, µg/l	<1,0	**CSN EN ISO 17294-2			
								4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,020	**CSN EN ISO 17852			
								4009	Kadmis, µg/l	<0,20	**CSN EN ISO 17294-2			
								9009	Tributilalavas, µg/l	0,002	**ISO 17353:2005			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								Kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022.07.28	10:12	Ėminių paėmimo vieta Nr. MP1, drenazinio vandens surinkimo šulinys prieš patenkant į pirmą nusodinimo	50	-	-	-	19,9	1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282 Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.	UAB "Ekometrija"	8589
								1003	BDS ₇ , mg/l	1,88	LAND47-1:2007			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	17	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	8,0	LST EN 872:2005			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	4,55	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,130	LST EN ISO 6878:2004			
								-	Kjeldalio azotas, mg/l	3,36	LST EN 25663:2000			
								1204	Naftos angliavandenilių (C ₁₀ -C ₄₀) indeksas, mg/l	0,35	LST EN ISO 9377-2:2002			
								4003	Arsenas, µg/l	<1,0	**CSN EN ISO 17294-2			
								4006	Cinkas, µg/l	44,3	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4016	Varis, µg/l	3,5	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4004	Chromas, µg/l	2,6	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4012	Nikelis, µg/l	14,1	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4014	Švinas, µg/l	<1,0	**CSN EN ISO 17294-2			
								4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,020	**CSN EN ISO 17852			
								4009	Kadmis, µg/l	<0,20	**CSN EN ISO 17294-2			
								9009	Tributilalavas, µg/l	0,001	**ISO 17353:2005			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								Kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022.08.23	16:45	Ėminių paėmimo vieta Nr. MP1, drenazinio vandens surinkimo šulinys prieš patenkant į pirmą nusodinimo	26	-	-	-	22,5	1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282 Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.	UAB "Ekometrija"	9164
								1003	BDS ₇ , mg/l	2,24	LAND47-1:2007			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	17	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	6,0	LST EN 872:2005			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	2,17	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,122	LST EN ISO 6878:2004			
								-	Kjeldalio azotas, mg/l	<0,984	LST EN 25663:2000			
								1204	Naftos angliavandenilių (C ₁₀ -C ₄₀) indeksas, mg/l	<0,058	LST EN ISO 9377-2:2002			
								4003	Arsenas, µg/l	<1,0	**CSN EN ISO 17294-2			
								4006	Cinkas, µg/l	<2,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4016	Varis, µg/l	2,6	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4004	Chromas, µg/l	<2,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4012	Nikelis, µg/l	<3,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4014	Švinas, µg/l	<1,0	**CSN EN ISO 17294-2			
								4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,020	**CSN EN ISO 17852			
								4009	Kadmis, µg/l	<0,20	**CSN EN ISO 17294-2			
								9009	Tributilalavas, µg/l	0,001	**ISO 17353:2005			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								Kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022.09.07	10:30	Ėminių paėmimo vieta Nr. MP1, drenažinio vandens surinkimo šulinys prieš patenkant į pirmą nusodinimo	15	-	-	-	14,6	1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282 Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.	UAB "Eko-metri-ja"	9968
								1003	BDS ₇ , mg/l	1,14	LAND47-1:2007			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	17	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	9,0	LST EN 872:2005			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	2,32	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,338	LST EN ISO 6878:2004			
								-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,93	LST EN 25663:2000			
								1204	Naftos angliavandenių (C ₁₀ -C ₄₀) indeksas, mg/l	<0,058	LST EN ISO 9377-2:2002			
								4003	Arsenas, µg/l	2,1	**CSN EN ISO 17294-2			
								4006	Cinkas, µg/l	<0,20	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4016	Varis, µg/l	2,5	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4004	Chromas, µg/l	<2,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4012	Nikelis, µg/l	3,2	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4014	Švinas, µg/l	<1,0	**CSN EN ISO 17294-2			
4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,020	**CSN EN ISO 17852											
4009	Kadmis, µg/l	<0,20	**CSN EN ISO 17294-2											
9009	Tributilalavas, µg/l	0,002	**ISO 17353:2005											

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								Kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2022.10.05	14:40	Ėminių paėmimo vieta Nr. MP1, drenažinio vandens surinkimo šulinys prieš patenkant į pirmą nusodinimo	28	-	-	-	14,4	1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282 Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.	UAB "Eko-metri-ja"	11664	
								1003	BDS ₇ , mg/l	1,06	LAND47-1:2007				
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	20	LST ISO 6060:2003				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	23	LST EN 872:2005				
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	1,70	LST EN ISO 11905-1:2000				
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,223	LST EN ISO 6878:2004				
								-	Kjeldalio azotas, mg/l	1,29	LST EN 25663:2000				
								1204	Naftos angliavandenių (C ₁₀ -C ₄₀) indeksas, mg/l	<0,058	LST EN ISO 9377-2:2002				
								4003	Arsenas, µg/l	<1,0	**CSN EN ISO 17294-2				
								4006	Cinkas, µg/l	<0,20	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994				
								4016	Varis, µg/l	1,5	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994				
								4004	Chromas, µg/l	<5,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994				
								4012	Nikelis, µg/l	<3,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994				
								4014	Švinas, µg/l	<1,0	**CSN EN ISO 17294-2				
4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,020	**CSN EN ISO 17852												
4009	Kadmis, µg/l	<0,20	**CSN EN ISO 17294-2												
9009	Tributilalavas, µg/l	0,003	**ISO 17353:2005												

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								Kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022.11.28	13:20	Ėminių paėmimo vieta Nr. MP1, drenazinio vandens surinkimo šulinys prieš patenkant į pirmą nusodinimo	56	-	-	-	7,5	1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282 Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.	UAB "Ekometrija"	14736
								1003	BDS ₇ , mg/l	1,09	LAND47-1:2007			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	22	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	8,0	LST EN 872:2005			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	2,44	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,105	LST EN ISO 6878:2004			
								-	Kjeldalio azotas, mg/l	2,41	LST EN 25663:2000			
								1204	Naftos angliavandenilių (C ₁₀ -C ₄₀) indeksas, mg/l	0,20	LST EN ISO 9377-2:2002			
								4003	Arsenas, µg/l	<1,0	**CSN EN ISO 17294-2			
								4006	Cinkas, µg/l	5,2	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4016	Varis, µg/l	1,7	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4004	Chromas, µg/l	<2,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4012	Nikelis, µg/l	<3,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4014	Švinas, µg/l	<1,0	**CSN EN ISO 17294-2			
								4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,020	**CSN EN ISO 17852			
								4009	Kadmis, µg/l	<0,20	**CSN EN ISO 17294-2			
								9009	Tributilalavas, µg/l	0,003	**ISO 17353:2005			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								Kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022.12.06	09:00	Ėminių paėmimo vieta Nr. MP1, drenažinio vandens surinkimo šulinys prieš patenkant į pirmą nusodinimo	8 25	-	-	-	1,2	1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282 Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.	UAB "Ekometrija"	15114
								1003	BDS ₇ , mg/l	0,98	LAND47-1:2007			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	24	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	7,0	LST EN 872:2005			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	3,35	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,095	LST EN ISO 6878:2004			
								-	Kjeldalio azotas, mg/l	3,25	LST EN 25663:2000			
								1204	Naftos angliavandenių (C ₁₀ -C ₄₀) indeksas, mg/l	0,070	LST EN ISO 9377-2:2002			
								4003	Arsenas, µg/l	<1,0	**CSN EN ISO 17294-2			
								4006	Cinkas, µg/l	2,7	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4016	Varis, µg/l	<1,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4004	Chromas, µg/l	<2,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4012	Nikelis, µg/l	<3,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
								4014	Švinas, µg/l	<1,0	**CSN EN ISO 17294-2			
								4008	Gyvsidabris, µg/l	<0,020	**CSN EN ISO 17852			
								4009	Kadmis, µg/l	<0,20	**CSN EN ISO 17294-2			
								9009	Tributilavvas, µg/l	0,006	**ISO 17353:2005			

IV SKYRIUS

APIBENDRINANTI POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO ATASKAITA SU DUOMENŲ ANALIZE IR IŠVADOMIS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

6. Pateikiama:

6.1. trumpa ūkio subjekto veiklos charakteristika;

6.2. monitoringo tinklo schema;

6.3. monitoringo ir laboratorinių darbų metodikų aprašymas;

6.4. monitoringo duomenų analizė, teršiančių medžiagų didėjimo ar mažėjimo tendencijų įvertinimas;

6.5. išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį požeminio vandens ištekliams ir jų kokybei;

6.6. rekomendacijos ūkio subjekto veiklai pagerinti, siekiant sumažinti arba nutraukti neigiamas jos pasekmes aplinkai;

6.7. rekomendacijos monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatais tai galima pagrįsti

Ataskaitą parengė UAB „Ekometrija“ direktoriaus pavaduotojas Laurynas Jasiūnas tel.: 8 614 84 883

(Vardas ir pavardė, telefonas)

AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos Infrastruktūros
direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Vidmantas Paukštė

(parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

A.V.