

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

X

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

(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, vykdomas 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

Akcinė bendrovė „Kauno tiltai“	133729589
--------------------------------	-----------

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.
Kauno m. sav.	Kaunas	Ateities pl.	46		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 37473935	837473787	kaunotiltai@kaunotiltai.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
AB „Kauno tiltai“ Kauno bazė
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kauno m. sav.	Kaunas	Ateities pl.	46		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
861853978	8-37473787	inga.vaskeviciute@kaunotiltai.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2022 m.

II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys *Nepildoma*

1 lentelė

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	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:

¹Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai pateikti Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 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 ir (ar) Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.

²Paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas, įrašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

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

Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys *Nepildoma*

2 lentelė

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:

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

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

Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys¹ *Nepildoma*

3 lentelė

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:

¹Su ataskaita pateikiamos:

1) laboratorinių tyrimų protokolų kopijos;

2) pastabos apie ūkio subjektų aplinkos monitoringo programos (toliau – monitoringo programa) požeminio vandens monitoringo dalies vykdymą, tinklo būklę, vertinimo kriterijų viršijančius parametrus.

²Matavimo metodo ir laboratorijos lentelėje galima nerašyti, jeigu jie nurodyti tyrimų protokole.³Teisės aktuose patvirtintos ribinės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.⁴Stebimojo gręžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys *Nepildoma*

4 lentelė

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
			4	5				6	7

Pastabos:

¹Teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.²Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys
Nepildoma

5 lentelė

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas, komponentas	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:

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

²Galiojantis 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:

AB „Kauno tiltai“ vykdomo Išmetamų ir išleidžiamų teršalų monitoringo rezultatai neviršija nustatytų Taršos leidimo Nr. TL – K.4 – 23/2015 vertinimo kriterijų. Išleidžiamų į gamtinę aplinką nuotekų tarša taip pat neviršija 2007 m. balandžio 2 d. LR aplinkos ministro įsakymo Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 18.1. punkte nurodytų normatyvų:

- skendinčiųjų medžiagų vidutinė metinė koncentracija - 30 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija - 50 mg/l;
- naftos produktų vidutinė metinė koncentracija – 5 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 7 mg/l.

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

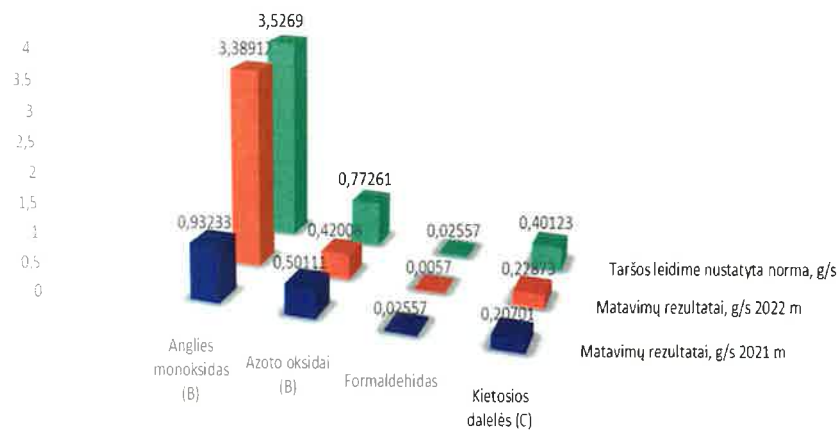
sumažinimo priemonės (veiksmus).

2022 m. dažymo darbai automobilių dažymo kameroje nevyko, todėl 032 taršos šaltinis neveikė - nebuvo galimybės vykdyti poveikio oro kokybei monitoringo. Kitų taršos šaltinių technologinės proceso sąlygos standartinės.

Lyginant 2022 m. gautus rezultatus su 2021 m. rezultatais išleidžiamose nuotekose pastebimas nežymus išleistuve NVĮ 1 skendinčių medžiagų padidėjimas I ir IV ketvirčiais bei sumažėjimas II ir III ketvirčiais ir naftos produktų sumažėjimas, o NVĮ 2 skendinčių medžiagų padidėjimas III ir IV ketvirčiais bei sumažėjimas I ir II ketvirčiais ir naftos produktų sumažėjimas, išskyrus IV ketvirtį. Lyginant išmetamus teršalų rezultatus su 2021 m. rezultatais taršos šaltiniuose pastebimi anglies monoksido padidėjimas taršos šaltinyje 022, kietų dalelių ir formaldehido nežymus padidėjimas bei nežymus azoto oksidų sumažėjimas.

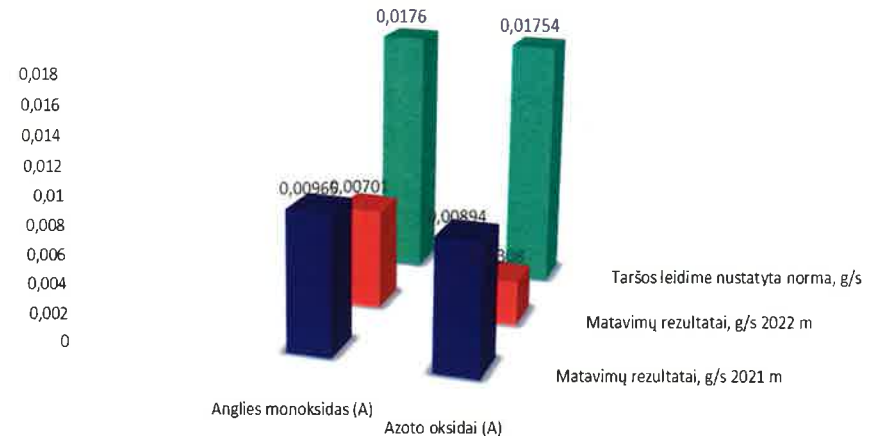
Taršos šaltinių išmetamų teršalų rezultatų kitimo 2021-2022 metais grafinis atvaizdavimas pateiktas žemiau:

Taršos šaltinio 022 teršalų rezultatų kitimo 2021-2022 metais grafinis atvaizdavimas



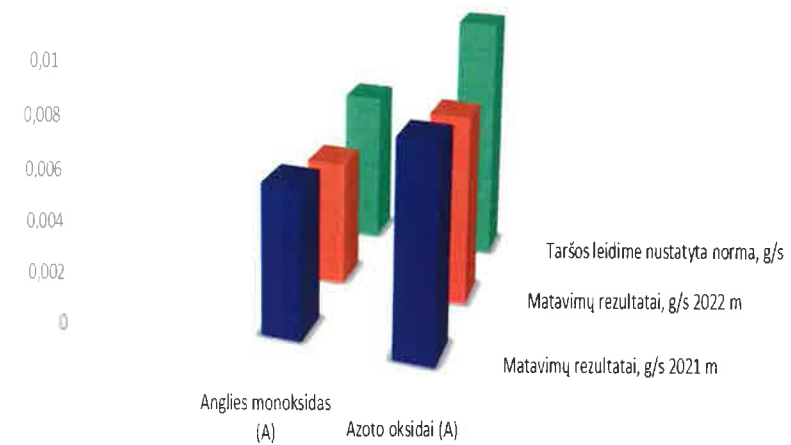
■ Matavimų rezultatai, g/s 2021 m ■ Matavimų rezultatai, g/s 2022 m ■ Taršos leidime nustatyta norma, g/s

Taršos šaltinio 024 teršalų rezultatų kitimo 2021-2022 metais grafinis atvaizdavimas



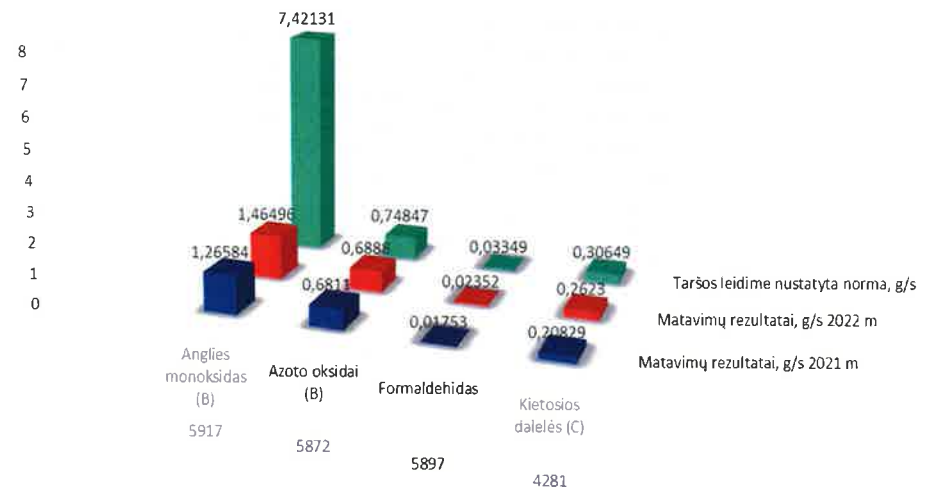
■ Matavimų rezultatai, g/s 2021 m ■ Matavimų rezultatai, g/s 2022 m ■ Taršos leidime nustatyta norma, g/s

Taršos šaltinio 029 teršalų rezultatų kitimo 2021-2022 metais grafinis atvaizdavimas



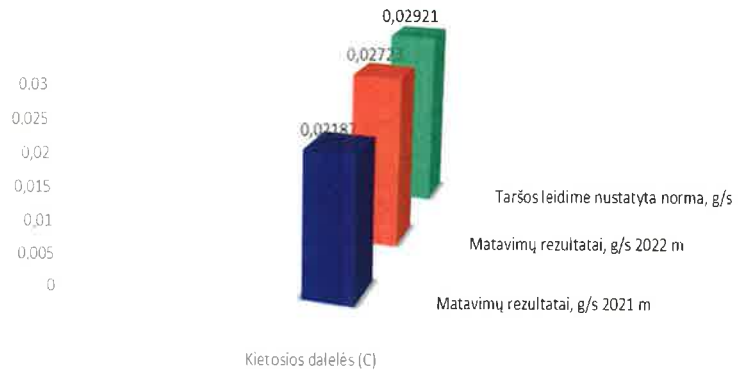
■ Matavimų rezultatai, g/s 2021 m ■ Matavimų rezultatai, g/s 2022 m ■ Taršos leidime nustatyta norma, g/s

Taršos šaltinio 030 teršalų rezultatų kitimo 2021-2022 metais grafinis atvaizdavimas



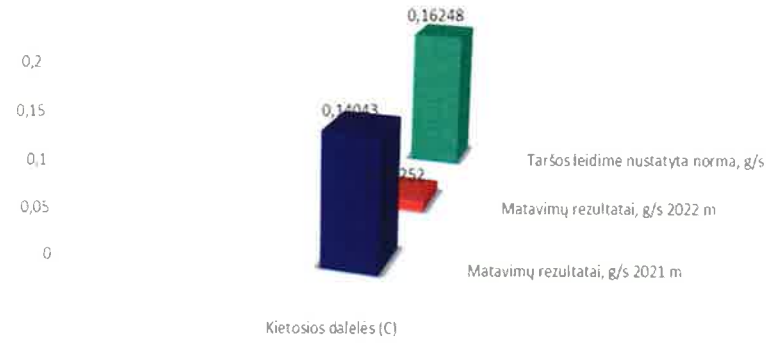
■ Matavimų rezultatai, g/s 2021 m ■ Matavimų rezultatai, g/s 2022 m ■ Taršos leidime nustatyta norma, g/s

Taršos šaltinio 031 teršalų rezultatų kitimo 2021-2022 metais grafinis atvaizdavimas



■ Matavimų rezultatai, g/s 2021 m ■ Matavimų rezultatai, g/s 2022 m ■ Taršos leidime nustatyta norma, g/s

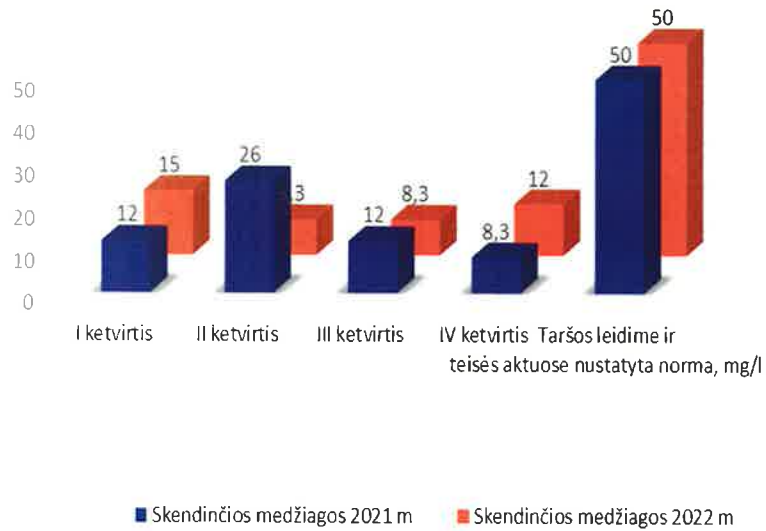
Taršos šaltinio 035 teršalų rezultatų kitimo 2021-2022 metais grafinis atvaizdavimas



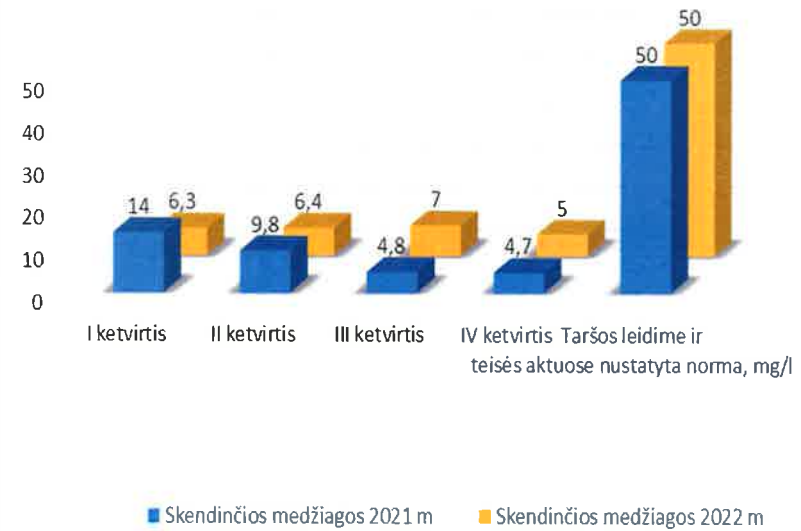
■ Matavimų rezultatai, g/s 2021 m ■ Matavimų rezultatai, g/s 2022 m ■ Taršos leidime nustatyta norma, g/s

Iš paviršinių nuotekų išleistuvų išleidžiamų teršalų verčių kitimo 2021-2022 metais grafinis atvaizdavimas pateiktas žemiau:

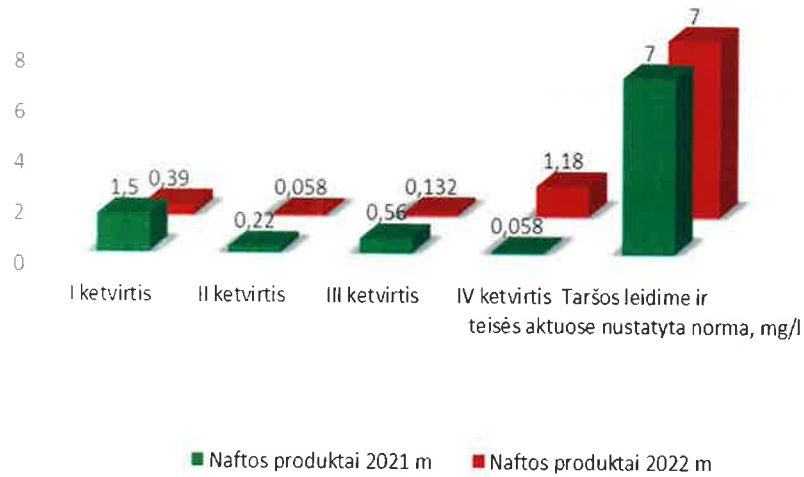
Iš išleistuvo NVJ 1 išleidžiamų skendinčių medžiagų verčių 2021-2022 metais grafinis atvaizdavimas



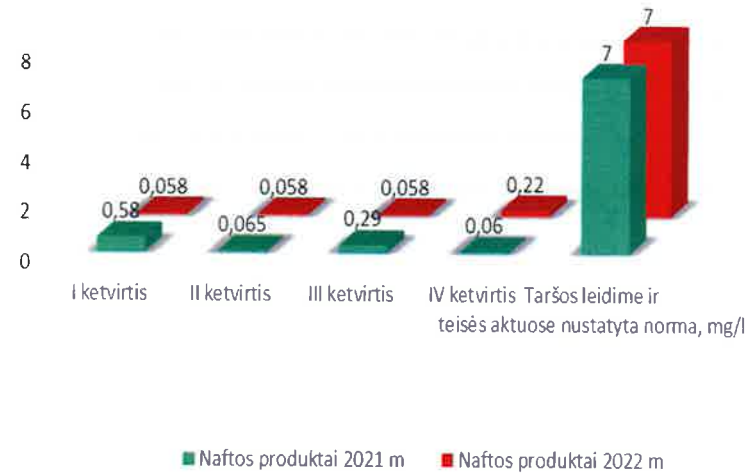
Iš išleistuvo NVJ 2 išleidžiamų skendinčių medžiagų verčių 2021-2022 metais grafinis atvaizdavimas



Iš išleistuvo NVJ 1 išleidžiamų naftos produktų verčių 2021-2022 metais grafinis atvaizdavimas



Iš išleistuvo NVJ 2 išleidžiamų naftos produktų verčių 2021-2022 metais grafinis atvaizdavimas



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

Ataskaitą parengė aplinkos apsaugos specialistė
(pareigos)

Atitikties skyriaus vadovas
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)
įgalioto asmens pareigos)


(Parašas)

2023-01-26
(Data)