

X	Aplinkos apsaugos agentūrai
	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

ŪKIO SUBJEKTŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS

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

UAB „Dzūkijos vandenys“	149566841
--------------------------------	-----------

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.	Korpusas	buto ar gyvenamosios patalpos Nr.
Alytaus m. sav.	Alytaus m.	Pulko g.	75		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
0 618 09708		dsabaitiene@vandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar gyvenamosios patalpos Nr.
Alytaus m. sav.	Alytaus m.				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
0 618 09708		dsabaitiene@vandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metai IV ketvirtis

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys: paviršinių (lietaus) nuotekų išleistuvas Nr. 1¹ Dailidės ež.

4 lentelė

Išleistuvo kodas ¹		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1110043		Dailidės ež.												
3110021														
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ²		Matavimo rezultatas ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorija, atlikusi matavimą		
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1001	pH	7,0	LST ISO 10523:2012			
								1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	2,6	LST EN 872:2005			
2025-10-16	10:45	Nr. 1				Ne	10,3	1003	biocheminis deguonies sunaudojimas (BDS ₇), mg/l	4,2	LST ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.	1AT-281	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-1039-25
								1204	naftos angliavandenių indeksas, mg/l	<0,094	LST EN ISO 9377-2:2002			

Pastabos:

¹Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

²Teršalų ir (ar) parametų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.

³Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

⁴Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys: paviršinių (lietaus) nuotekų išleistuvas Nr. 2 Upelio g.

4 lentelė

Išleistuvo kodas ¹		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1110019		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ²	Matavimo rezultatas ³	Matavimo metodas ⁴	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, pavadinimas	Tyrimų protokolo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1001	pH	6,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	20,0	LST EN 872:2005			
2025-11-03	14:15	Nr. 2				Ne	11,0	1003	biocheminis deguonies sunaudojimas (BDS ₇), mg/l deguonies	5,1	LST ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.	1AT-281	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-1086-25
								1204	naftos angliavandenių indeksas, mg/l	<0,094	LST EN ISO 9377-2:2002			
								1001	pH	7,2	LST IS 10523:2012			
								1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	28,0	LST EN 872:2005			
2025-12-11	15:40	Nr.2				Ne	8,9	1003	biocheminis deguonies sunaudojimas (BDS ₇), mg/l deguonies	3,5	LST ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.	1AT-281	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-1267-25
								1204	naftos angliavandenių indeksas, mg/l	<0,094	LST EN ISO 9377-2:2002			
								1001	pH	7,1	LST ISO 10523:2012			
								1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	39,0	LST EN 872:2005			
2025-12-12	9:00	Nr.2				Ne	9,0	1003	biocheminis deguonies sunaudojimas (BDS ₇), mg/l deguonies	4,4	LST ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.	1AT-281	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-1268-25
								1204	naftos angliavandenių indeksas, mg/l	<0,094	LST EN ISO 9377-2:2002			

Pastabos:

¹Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

²Teršalų ir (ar) parametų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.

³Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatai įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

⁴Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys: paviršinių (lietaus) nuotekų išleistuvas Nr. 3 Sanatorijos g.

4 lentelė

Išleistuvo kodas ¹		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1110011														
Ėmimo data, M/MM.m m.dd	Ėmimo laikas, hh.min	Ėmimo vieta	Laiko tarpis, d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ²		Matavimo rezultatas ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012			
								1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	26,0	LST EN 872:2005			
2025-10-17	9:00	Nr. 3				Ne	12,2	1003	biocheminis deguonies sunaudojimas (BDS ₇), mg/l deguonies	4,2	LST ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.	1AT-281	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-1046-25
								1204	naftos angliavandenių indeksas, mg/l	<0,094	LST EN ISO 9377-2:2002			

Pastabos:

¹Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

²Teršalų ir (ar) parametų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.

³Jei išmatuota atskiro nuotekų ėmimo teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertė matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

⁴Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys: paviršinių (lietaus) nuotekų išleistuvas Nr. 4 Artojų g.

4 lentelė

Išleistuvo kodas ¹		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1110015														
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ²		Matavimo rezultatas ³	Matavimo metodas ⁴	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, pavadinimas	Tyrimų protokolo Nr.
			kodas	pavadinimas, matavimo vnt.										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	suspenduotos (skendincios) medžiagos, mg/l	25,0	LST EN 872:2005			
2025-11-19	15:00	Nr. 4				Ne	8,1	1003	biocheminis deguonies sunaudojimas (BDS ₇), mg/l deguonies	3,4	LST ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.	1AT-281	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-1153-25
								1204	naftos angliavandenių indeksas, mg/l	<0,094	LST EN ISO 9377-2:2002			

Pastabos:

¹Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

²Teršalų ir (ar) parametų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.

³Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

⁴Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys: paviršinių (lietaus) nuotekų išleistuvas Nr. 6 Valymo įrenginių paviršinės nuotekos 4 lentelė

Išleistuvo kodas ¹		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1110023		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Teršalai / parametrai ²		Mata- vimo re- zultatas ³		Matavimo metodas ⁴		Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.		
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Temperatūra, °C	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012			
								1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	17,2	LST EN 872:2005			
2025-10-10	08:00				Ne	11,1	1003	biocheminis deguonies sunaudojimas (BDS ₇), mg/l deguonies		5,2	LST ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.		UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-1019-25
		Nr. 6					1204	naftos angliavandenių indeksas, mg/l		0,11	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-281		
							1001	pH		7,4	LST ISO 10523:2012			
							1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l		30,0	LST EN 872:2005			
2025-10-17	10:30				Ne	12,4	1003	biocheminis deguonies sunaudojimas (BDS ₇), mg/l deguonies		4,3	LST ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			NP-1047-25
							1204	naftos angliavandenių indeksas, mg/l		<0,094	LST EN ISO 9377-2:2002			

Pastabos:

¹Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

²Teršalų ir (ar) parametų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.

³Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

⁴Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys: paviršinių (lietaus) nuotekų išleistuvas Nr. 7 Pievų g.

4 lentelė

Išleistuvo kodas ¹		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1110013														
Ėminio ėmimo data, MMM/M.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ²		Matavimo rezultatas ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012			
								1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	16,0	LST EN 872:2005			
2025-11-19	14:00	Nr. 7				Ne	5,3	1003	biocheminis deguonies sunaudojimas (BDS ₇), mg/l deguonies	4,2	LST ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.	1AT-281	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-1152-25
								1204	naftos angliavandenių indeksas, mg/l	0,09	LST EN ISO 9377-2:2002			

Pastabos:

¹Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

²Teršalų ir (ar) parametru kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametru kodų sąrašo.

³Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatai įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

⁴Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys: paviršinių (lietaus) nuotekų išleistuvas Nr. 8 AB „Alkesta“

4 lentelė

Išleistuvo kodas ¹		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1110009														
Ėminio ėmimo data, MM/MM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Tersalai / parametrai ²	Matavimo rezultatas ³	Matavimo metodas ⁴	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-10-17	10:00	Nr. 8				Ne	11,6	1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	27,0	LST EN 872:2005		UAB „Dzūkijos vandenys“	
								1003	biocheminis deguonies sunaudojimas (BDS ₇), mg/l deguonies	3,9	LST ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.	1AT-281		
								1204	naftos angliavandenių indeksas, mg/l	<0,094	LST EN ISO 9377-2:2002			

Pastabos:

¹ Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

² Teršalų ir (ar) parametų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.

³ Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

⁴ Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys: paviršinių (lietaus) nuotekų išleistuvas Nr. 10 Žemaitės g.

4 lentelė

Išleistuvo kodas ¹		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
111037		3110013					Žemaitės g.							
Ėminio ėmimo data, M/M/M.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ²		Matavimo rezultatas ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1001	pH	6,8	LST ISO 10523:2012			
								1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	8,0	LST EN 872-2005			
2025-11-19	10:10	I Nemuną (MPV3)				Ne	6,5	1003	biocheminis deguonies sunaudojimas (BDS ₇), mg/l deguonies	3,4	LST ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.	1AT-281	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-1144-25
								1204	naftos angliavandenių indeksas, mg/l	<0,094	LST EN ISO 9377-2:2002			

Pastabos:

¹Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

²Teršalų ir (ar) parametų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.

³Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

⁴Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys: paviršinių (lietaus) nuotekų išleistuvas Nr. 18 Pramonės g.

4 lentelė

Išleistuvo kodas ¹		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1110040														
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ²		Matavimo rezultatas ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-11-19	13:10	Nr. 18				Ne	4,8	1001	pH	6,5	LST ISO 10523:2012	IAT-281	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-1151-25
								1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	22,0	LST EN 872:2005			
								1003	biocheminis deguonies sunaudojimas (BDS-), mg/l deguonies	3,1	LST ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.			
								1204	naftos angliavandenių indeksas, mg/l	<0,094	LST EN ISO 9377-2:2002			

Pastabos:

¹Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

²Teršalų ir (ar) parametų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.

³Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertė matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

⁴Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Daiva Sabaitienė, tel. 0 618 09708

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Ekonomikos ir plėtros departamento vadovas,

pavarduojantis bendrovės direktorių

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Tomas Valatka

(Vardas ir pavardė)

(Data)

2026-11-06