

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, vykdamas ūkinę veiklą

(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“	
--------------------------------	--

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 negyvenamosios patalpos Nr.
Alytaus m. sav.	Alytaus m.				

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 315 55582		rkvedaraviciute@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 negyvenamosios patalpos Nr.
Alytaus m. sav.	Alytaus m.				

3. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 315 55582		rkvedaraviciute@vandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 metai IV ketvirtis

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														
Ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėmimo laikas, hh.mm	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 proto kolo 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
2024-10-03	12:40	Nr. 2				Ne	12,6	1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	12,0	LST EN 872:2005			
								1003	biocheminis deguonies sunaudojimas (BDS ₇), mg/l deguonies	7,3	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p.; ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.	1AT-281	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-1039-24
								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 papildomi 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 rezultatai įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaitčių 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. 3 Sanatorijos g.

4 lentelė

Išleistuvo kodas ¹		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1110011		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Teršalai / parametrai ²		Matavimo rezultatas ³		Matavimo metodas ⁴		Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.		
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.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	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	Matavimo rezultatas ³	Matavimo metodas ⁴	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012			
								1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	12	LST EN 872:2005			
2024-10-03	11:10	Nr. 3				Ne	10,8	1003	biocheminis deguonies sunaudojimas (BDS7), mg/l deguonies	4,5	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p.; ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.	1AT-281	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-1038-24
								1204	naftos angliavandenių indeksas, mg/l	0,11	LST EN ISO 9377-2:2002			

Pastabos:

¹Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei papildomi 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 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		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.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	7,7	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	14,0	LST EN 872:2005			
2024-10-03	10:30	Nr. 4				Ne	10,9	1003	biocheminis deguonies sunaudojimas (BDS ₅), mg/l deguonies	6,9	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p.; ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.	1AT-281	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-1037-24
								1204	naftos angliavandenių indeksas, mg/l	0,14	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 rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertė matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaitčių 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														
Ėmimo data, MMMM.mm.dd	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	6,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	7,2	LST EN 872:2005			
2024-10-03	8:20	Nr. 6				Ne	10,5	1003	biocheminis deguonies sunaudojimas (BDS ₇), mg/l deguonies	3,9	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p.; ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.	IAT-281	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-1047-24
								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 papildomi 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) I 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 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. 7 Pievų g.

4 lentelė

Išleistuvo kodas ¹		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1110013														
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.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	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	12,0	LST EN 872:2005			
2024-12-04	13:20	Nr. 7				Ne	-	1003	biocheminis deguonies sunaudojimas (BDS ₇), mg/l deguonies	3,2	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p.; ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.	1AT-281	UAB „Dzūkijos vandenys“	24
								1204	naftos angliavandenių indeksas, mg/l	0,11	LST EN ISO 9377-2:2002			

Pastabos:

¹Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei papildomi 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 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. 8 AB „Alkesta“

4 lentelė

Išleistuvo kodas ¹		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1110009														
Ėminio ėmimo data, M/M/M. mm.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	7,7	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	19,0	LST EN 872:2005			
2024-12-04	11:35	Nr. 8				Ne	6,3	1003	biocheminis deguonies sunaudojimas (BDS ₇), mg/l deguonies	4,8	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p.; ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.	1AT-281	UAB „Džūkijos vandenys“	NP-1258-24
								1204	naftos angliavandenių indeksas, mg/l	0,21	LST EN ISO 9377-2:2002			

Pastabos:

¹Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei papildomi 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 taikomą metodą 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, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

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

Išleistuvo kodas ¹		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas					4 lentelė		
111037		3110013					Žemaitės g.							
Ėminio ėmimo data, MM/MM. mm.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	7,0	LST ISO 10523:2012			
								1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	8,0	LST EN 872-2005			
2024-11-08	9:45	I Nemuną (MPV3)				Ne	7,3	1003	biocheminis deguonies sunaudojimas (BDS ₇), mg/l deguonies	3,7	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p.; ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.	1AT-281	UAB „Dzūkijos vandenvys“	NP-1136-24
								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 papildomi 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) I 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 rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaitčių 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. 18 Pramonės g.

4 lentelė

Išleistuvo kodas ¹		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
111040														
Ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėmimo laikas, hh.mm	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 proto-kolo 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	6,7	LST ISO 10523:2012			
								1004	suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	42,0	LST EN 872:2005			
2024-10-14	15:00	Nr. 18				Ne	11,0	1003	biocheminis deguonies sunaudojimas (BDS ₇), mg/l deguonies	5,7	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p.; ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.	1AT-281	UAB „Dzūkijos vandenys“	NP-1057-24
								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) 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 ėmimo 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 skaitčių rašant ženklą „<“.

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

Parengė Rita Kvedaravičiūtė, 8 315 55582

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

direktorius

(Ukio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Jurius Červiakovskis
(Vardas ir pavardė)

(Data)