

Aplinkos apsaugos agentūrai  
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

X

## ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ 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

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 „SŪDUVOS VANDENYS“	151104226
------------------------	-----------

#### 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.
Marijampolės	Marijampolės miestas	Vasaros g.	7		

#### 1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 635 00007		info@suduvosvandenys.lt

#### 2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Marijampolės miesto paviršinių nuotekų išleistuvai</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Marijampolės	Marijampolės miestas				

#### 3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 658 54875		gintare.guzeviciene@suduvosvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2025 metai II ketvirtis**

**IV SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys: paviršinių (lietaus) nuotekų išleistuvas Nr. 1 (Gėlyno g. 21), valymo įrenginių paviršinės nuotekos 4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>1</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>2</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
<b>1180175</b>		<b>3180073</b>												
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Laiko-tarpis, d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>3</sup>		Matavimo rezultatas <sup>4</sup>	Matavimo metodas <sup>5</sup>	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
2025-05-06	9 <sup>12</sup>	Nr. 1					10,2	1001	pH	7,59	LST EN ISO 10523:2012	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“	2025-181/1
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	7,6	LST EN 872:2005			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	2,4	ISO 5815-2:2003			
								1204	Naftos produktai, mg/l	< 0,1	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-195	UAB „Kauno vandenys“	25-606

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys: paviršinių (lietaus) nuotekų išleistuvas Nr. 2 (Suvalkiečių g.) 4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>1</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>2</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
<b>1180080</b>														
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Laiko-tarpis, d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>3</sup>		Matavimo rezultatas <sup>4</sup>	Matavimo metodas <sup>5</sup>	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
2025-05-06	9 <sup>33</sup>	Nr. 2					10,1	1001	pH	7,58	LST EN ISO 10523:2012	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“	2025-182/1
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	6,4	LST EN 872:2005			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	3,9	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1204	Naftos produktai, mg/l	< 0,1	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-195	UAB „Kauno vandenys“	25-606

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys: paviršinių (lietaus) nuotekų išleistuvas Nr. 3 (R. Juknevičiaus g. 114), valymo įrenginių paviršinės nuotekos

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>1</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>2</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1180173		3180071												
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Laiko-tarpis, d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>3</sup>		Matavimo rezultatas <sup>4</sup>	Matavimo metodas <sup>5</sup>	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
2025-05-06	10 <sup>01</sup>	Nr. 3					8,9	1001	pH	8,51	LST EN ISO 10523:2012	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“	2025-183/1
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	14	LST EN 872:2005			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	10	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1204	Naftos produktai, mg/l	< 0,1	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-195	UAB „Kauno vandenys“	25-606

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys: paviršinių (lietaus) nuotekų išleistuvas Nr. 4 (už R. Juknevičiaus g. tilto)

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>1</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>2</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1180062														
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Laiko-tarpis, d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>3</sup>		Matavimo rezultatas <sup>4</sup>	Matavimo metodas <sup>5</sup>	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
2025-05-06	10 <sup>18</sup>	Nr. 4					10,5	1001	pH	8,07	LST EN ISO 10523:2012	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“	2025-184/1
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	7,6	LST EN 872:2005			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	4,3	ISO 5815-2:2003			
								1204	Naftos produktai, mg/l	< 0,1	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-195	UAB „Kauno vandenys“	25-606

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys: paviršinių (lietaus) nuotekų išleistuvas Nr. 5 (Šaltinio g. 15), valymo įrenginių paviršinės nuotekos

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>1</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>2</sup>						Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
11800171		3180069												
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Laiko-tarpis, d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>3</sup>		Matavimo rezultatas <sup>4</sup>	Matavimo metodas <sup>5</sup>	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
2025-05-06	10 <sup>37</sup>	Nr. 5					10,9	1001	pH	8,06	LST EN ISO 10523:2012	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“	2025-185/1
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	5,2	LST EN 872:2005			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	6,9	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1204	Naftos produktai, mg/l	< 0,1	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-195	UAB „Kauno vandenys“	25-606

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys: paviršinių (lietaus) nuotekų išleistuvas Nr. 6

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>1</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>2</sup>						Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
1180074														
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Laiko-tarpis, d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>3</sup>		Matavimo rezultatas <sup>4</sup>	Matavimo metodas <sup>5</sup>	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
2025-05-06	11 <sup>01</sup>	Nr. 6					10,8	1001	pH	8,04	LST EN ISO 10523:2012	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“	2025-186/1
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	< 2,1	LST EN 872:2005			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	4,9	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1204	Naftos produktai, mg/l	< 0,1	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-195	UAB „Kauno vandenys“	25-606

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

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>1</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>2</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1180072														
Ėminio ėmimo data, MMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Laiko-tarpis, d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>3</sup>		Matavimo rezultatas <sup>4</sup>	Matavimo metodas <sup>5</sup>	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
2025-05-06	11 <sup>37</sup>	Nr. 7					11,4	1001	pH	8,06	LST EN ISO 10523:2012	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“	2025-187/1
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	43	LST EN 872:2005			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	1,9	ISO 5815-2:2003			
								1204	Naftos produktai, mg/l	< 0,1	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-195	UAB „Kauno vandenys“	25-606

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

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>1</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>2</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1180070														
Ėminio ėmimo data, MMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Laiko-tarpis, d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>3</sup>		Matavimo rezultatas <sup>4</sup>	Matavimo metodas <sup>5</sup>	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
2025-05-06	12 <sup>01</sup>	Nr. 8					10,2	1001	pH	8,13	LST EN ISO 10523:2012	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“	2025-188/1
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	27	LST EN 872:2005			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	3,7	ISO 5815-2:2003			
								1204	Naftos produktai, mg/l	< 0,1	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-195	UAB „Kauno vandenys“	25-606

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys: paviršinių (lietaus) nuotekų išleistuvas Nr. 9 (Vilkaviškio g.)

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>1</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>2</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1180068														
Ėminio ėmimo data, MMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Laiko-tarpis, d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Tempera-tūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>3</sup>		Matavimo rezultatas <sup>4</sup>	Matavimo metodas <sup>5</sup>	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
2025-05-06	13 <sup>15</sup>	Nr. 9					9,8	1001	pH	8,00	LST EN ISO 10523:2012	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“	2025-189/1
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	12	LST EN 872:2005			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	7,5	ISO 5815-2:2003			
								1204	Naftos produktai, mg/l	< 0,1	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-195	UAB „Kauno vandenys“	25-606

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys: paviršinių (lietaus) nuotekų išleistuvas Nr. 10 (Bažnyčios g.), valymo įrenginių paviršinės nuotekos

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>1</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>2</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1180177		3180075												
Ėminio ėmimo data, MMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Laiko-tarpis, d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Tempera-tūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>3</sup>		Matavimo rezultatas <sup>4</sup>	Matavimo metodas <sup>5</sup>	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
2025-05-06	13 <sup>40</sup>	Nr. 10					10,7	1001	pH	7,47	LST EN ISO 10523:2012	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“	2025-190/1
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	9,6	LST EN 872:2005			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	3,4	ISO 5815-2:2003			
								1204	Naftos produktai, mg/l	< 0,1	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-195	UAB „Kauno vandenys“	25-606

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

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>1</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>2</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1180050														
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Laiko-tarpis, d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>3</sup>		Matavimo rezultatas <sup>4</sup>	Matavimo metodas <sup>5</sup>	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
2025-05-06	14 <sup>01</sup>	Nr. 11					10,9	1001	pH	7,62	LST EN ISO 10523:2012	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“	2025-191/1
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	32	LST EN 872:2005			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	5,9	ISO 5815-2:2003			
								1204	Naftos produktai, mg/l	< 0,1	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-195	UAB „Kauno vandenys“	25-606

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys: paviršinių (lietaus) nuotekų išleistuvas Nr. 12 (Geležinkelio g.), valymo įrenginių paviršinės nuotekos

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>1</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>2</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1180179		3180077												
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Laiko-tarpis, d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>3</sup>		Matavimo rezultatas <sup>4</sup>	Matavimo metodas <sup>5</sup>	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
2025-05-06	14 <sup>40</sup>	Nr. 12					10,5	1001	pH	7,72	LST EN ISO 10523:2012	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“	2025-192/1
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	< 2,1	LST EN 872:2005			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	2,4	ISO 5815-2:2003			
								1204	Naftos produktai, mg/l	< 0,1	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-195	UAB „Kauno vandenys“	25-606

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys: paviršinių (lietaus) nuotekų išleistuvas Nr. 13 (P. Armino g.), valymo įrenginių paviršinės nuotekos

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>1</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>2</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1180181		3180079												
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Laiko-tarpis, d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus, Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>3</sup>		Matavimo rezultatas <sup>4</sup>	Matavimo metodas <sup>5</sup>	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
2025-05-06	15 <sup>15</sup>	Nr. 13					9,3	1001	pH	7,75	LST EN ISO 10523:2012	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“	2025-193/1
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	< 2,1	LST EN 872:2005			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	5,8	ISO 5815-2:2003			
								1204	Naftos produktai, mg/l	< 0,1	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-195	UAB „Kauno vandenys“	25-606

Pastabos:

<sup>1</sup>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.

<sup>2</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>3</sup>Teršalų ir (ar) parametrų 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 parametrų kodų sąrašo.

<sup>4</sup>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 „<“.

<sup>5</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Gintarė Guzevičienė, +370 658 54875

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Vytautas Jašinskas

(Vardas ir pavardė)

(Data)