

(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, vykstantis 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 „PAKMARKAS“	122590280
------------------------	------------------

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.
VILNIAUS R.	DARŽININKŲ K.	MINSKO PL.	95	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 5 2052900	+370 5 2052901	info@pakmarkas.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB „PAKMARKAS“					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
VILNIAUS R.	DARŽININKŲ K.	MINSKO PL.	95	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 614 84883	-	<u>laurynas@ekometrija.lt</u>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2024 metai**

II SKYRIUS
POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo data ir atlikimo laikas	Matavimų rezultatų	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
1	1410078 (N1)	Temperatūra	28 °C	X – 6056342 Y – 588652	Apie 35 metrus aukščiau nuotekų išleistuvo	12010522	Upė Nemėža	2024.01.31 09:25	4,3	Unif. NT ir PV kokyb. Tyr. Met. D. Chem. Analiz. Met., Vilnius, 1994	Leidimas Nr. 1369282	2018 m. sausio 15 d.
2		pH	6-9									
3		Skandincios medžiagos, mg/l	≤25									
4		BDS ₇ , mg/l	≤6									
5		Bendras azotas, mg/l	<2,0-3,0									
6		Amonio azotas, mg/l	<0,1-0,2									
7		Nitritinis azotas, mg/l	<1,3-2,3									
8		Nitritai, mg/l	<0,046									
9		Fosfatinis fosforas, mg/l	<0,05-0,09									
10		ChDSCR	-									
11		Bendras fosforas, mg/l	<0,1-0,14									
12		Vandenyje ištirpęs deguonis, mg/l	>8,5-7,5									
13		Chloridai	300									
14		Vandens debitas	-									

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatų	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
1	1410078 (NI)	Temperatūra	28 °C	X – 6056022 Y – 588231	Apie 500 metrų žemiau nuotekų išleistuvo	12010522	Upė Nemeža	2024.01.31 09:40		Unif. NT ir PV kokyb. Tyr. Met. D. Chem. Analiz. Met., Vilnius, 1994	Leidimas Nr. 1369282	2018 m. sausio 15 d.
2		pH	6-9									
3		Skendinčios medžiagos, mg/l	≤25									
4		BDS ₇ , mg/l	≤6									
5		Bendras azotas, mg/l	<2,0-3,0									
6		Amonio azotas, mg/l	<0,1-0,2									
7		Nitritinis azotas, mg/l	<1,3-2,3									
8		Nitritai, mg/l	<0,046									
9		Fosfatinis fosforas, mg/l	<0,05-0,09									
10		ChD _{Scr}	-									
11		Bendras fosforas, mg/l	<0,1-0,14									
12		Vandenyje ištirpęs deguonis, mg/l	>8,5-7,5									
13		Chloridai	300									
14		Vandens debitas	-									

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatų	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
1	1410078 (NI)	Temperatūra	28 °C	X – 6056342 Y – 588652	Apie 35 metrus aukščiau nuotekų išleistuvo	12010522	Upė Nemeža	2024.02.22 16:20	4,9	Unif. NT ir PV kokyb. Tyr. Met. D. Chem. Analiz. Met., Vilnius, 1994	Leidimas Nr. 1369282	2018 m. sausio 15 d.
2		pH	6-9									
3		Skendinčios medžiagos, mg/l	≤ 25									
4		BDS ₇ , mg/l	≤ 6									
5		Bendras azotas, mg/l	<2,0-3,0									
6		Amonio azotas, mg/l	<0,1-0,2									
7		Nitratinis azotas, mg/l	<1,3-2,3									
8		Nitritai, mg/l	<0,046									
9		Fosfatinis fosforas, mg/l	<0,05-0,09									
10		ChDScr	-									
11		Bendras fosforas, mg/l	<0,1-0,14									
12		Vandenyje ištirpęs deguonis, mg/l	>8,5-7,5									
13		Chloridai	300									
14		Vandens debitas	-									

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo data ir atlikimo laikas	Matavimų rezultatų	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
1	1410078 (N1)	Temperatūra	28 °C	X – 6056022 Y - 588231	Apie 500 metrų žemiau nuotekų išleistuvo	12010522	Upė Nemeža	2024.02.22 16:30	4,8	Unif. NT ir PV kokyb. Tyr. Met. D. Chem. Analiz. Met., Vilnius, 1994	Leidimas Nr. 1369282	2018 m. sausio 15 d.
2		pH	6-9									
3		Skendinčios medžiagos, mg/l	≤25									
4		BDS ₇ , mg/l	≤6									
5		Bendras azotas, mg/l	<2,0-3,0									
6		Amonio azotas, mg/l	<0,1-0,2									
7		Nitritinis azotas, mg/l	<1,3-2,3									
8		Nitritai, mg/l	<0,046									
9		Fosfatinis fosforas, mg/l	<0,05-0,09									
10		ChDScr	-									
11		Bendras fosforas, mg/l	<0,1-0,14									
12		Vandenyje išsyrpęs deguonis, mg/l	>8,5-7,5									
13		Chloridai	300									
14		Vandens debitas	-									

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatui	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
1	1410078 (N1)	Temperatūra	28 °C	X - 6056342 Y - 588652	Apie 35 metrus aukščiau nuotekų išleistuvo	12010522	Upė Nemėža	2024.03.07 11:40	Unif. NT ir PV kokyb. Tyr. Met. D. Chem. Analiz. Met., Vilnius, 1994 LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-2:2000 LAND 84-2006 LST EN ISO 11905-1:2000 LST EN 25663:2000, skaitč. LST ISO 7150-1:1998 LST ISO 7890-3:1998 LST EN 26777:1999 LAND 58-2003 LST EN ISO 6878:2004 LST ISO 6060:2030 LAND 58-2003 LST EN ISO 6878:2004 LST EN 903:2000 LST ISO 9297:1998 LAND 81-2006	Leidimas Nr. 1369282 2018 m. sausio 15 d.		
2		pH	6-9									
3		Skandincios medžiagos, mg/l	≤ 25									
4		BDS ₇ , mg/l	≤ 6									
5		Bendras azotas, mg/l	<2,0-3,0									
6		Amonio azotas, mg/l	<0,1-0,2									
7		Nitritinis azotas, mg/l	<1,3-2,3									
8		Nitritai, mg/l	<0,046									
9		Fosfatinis fosforas, mg/l	<0,05-0,09									
10		ChDS _{CR}	-									
11		Bendras fosforas, mg/l	<0,1-0,14									
12		Vandenyje ištirpęs deguonis, mg/l	>8,5-7,5									
13		Chloridai	300									
14		Vandens debitas	-									

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatui	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	
1	1410078 (N1)	Temperatūra	28 °C						3,4	<i>Unif. NT ir PV kokyb. Tyr. Met. D. Chem. Analiz. Met., Vilnius, 1994</i>			
2		pH	6-9						7,8	<i>LST EN ISO 10523:2012</i>			
3		Skandincios medžiagos, mg/l	≤ 25						27	<i>LST EN 872:2005</i>			
4		BDS ₇ , mg/l	≤ 6						1,1	<i>LST EN 1899-2:2000</i>			
5		Bendras azotas, mg/l	<2,0-3,0						2,63	<i>LAND 84-2006</i> <i>LST EN ISO 11905-1:2000</i> <i>LST EN 25663:2000, skaitė.</i>			
6		Amonio azotas, mg/l	<0,1-0,2		X - 6056022 Y - 588231	Apie 500 metrų žemiau nuotekų išleistuvo	12010522	Upė Nemeža	2024.03.07 12:00	0	<i>LST ISO 7150-1:1998</i>	Leidimas Nr. 1369282	2018 m. sausio 15 d.
7		Nitritinis azotas, mg/l	<1,3-2,3						0,620	<i>LST ISO 7890-3:1998</i>			
8		Nitritai, mg/l	<0,046						0	<i>LST EN 26777:1999</i>			
9		Fosfatinis fosforas, mg/l	<0,05-0,09						0	<i>LAND 58-2003</i> <i>LST EN ISO 6878:2004</i>			
10		ChDSCR	-						30	<i>LST ISO 6060:2030</i>			
11		Bendras fosforas, mg/l	<0,1-0,14						0,047	<i>LAND 58-2003</i> <i>LST EN ISO 6878:2004</i>			
12		Vandenyje ištirpęs deguonis, mg/l	>8,5-7,5						9,45	<i>LST EN 903:2000</i>			
13		Chloridai	300						75,4	<i>LST ISO 9297:1998</i>			
14		Vandens debitas	-						-	<i>LAND 81-2006</i>			

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatui	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
1	1410078 (N1)	Temperatūra	28 °C	X - 6056342 Y - 588652	Apie 35 metrus aukščiau nuotekų išleistuvo	12010522	Upė Nemėža	2024.04.10 14:20	10,1	Unif. NT ir PV kokyb. Tyr. Met. D. Chem. Analiz. Met., Vilnius, 1994	Leidimas Nr. 1369282	2018 m. sausio 15 d.
2		pH	6-9									
3		Skandincios medžiagos, mg/l	≤ 25									
4		BDS ₇ , mg/l	≤ 6									
5		Bendras azotas, mg/l	<2,0-3,0									
6		Amonio azotas, mg/l	<0,1-0,2									
7		Nitritinis azotas, mg/l	<1,3-2,3									
8		Nitritai, mg/l	<0,046									
9		Fosfatinis fosforas, mg/l	<0,05-0,09									
10		ChD _{SCR}	-									
11		Bendras fosforas, mg/l	<0,1-0,14									
12		Vandenyje ištirpęs deguonis, mg/l	>8,5-7,5									
13		Chloridai	300									
14		Vandens debitas	-									

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatų	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
1	1410078 (N1)	Temperatūra	28 °C	X – 6056022 Y – 588231	Apie 500 metrų žemiau nuotekų išleistuvo	12010522	Upė Nemeža	2024.04.10 14:50	10,2	Unif. NT ir PV kokyb. Tyr. Met. D. Chem. Analiz. Met., Vilnius, 1994	Leidimas Nr. 1369282	2018 m. sausio 15 d.
2		pH	6-9									
3		Skendinčios medžiagos, mg/l	≤ 25									
4		BDS ₇ , mg/l	≤ 6									
5		Bendras azotas, mg/l	<2,0-3,0									
6		Amonio azotas, mg/l	<0,1-0,2									
7		Nitritinis azotas, mg/l	<1,3-2,3									
8		Nitritai, mg/l	<0,046									
9		Fosfatinis fosforas, mg/l	<0,05-0,09									
10		ChDScr	-									
11		Bendras fosforas, mg/l	<0,1-0,14									
12		Vandenyje ištiręs deguonis, mg/l	>8,5-7,5									
13		Chloridai	300									
14		Vandens debitas	-									

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatui	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
1	1410078 (NI)	Temperatūra	28 °C	X – 6056342 Y - 588652	Apie 35 metrus aukščiau nuotekų išleistuvo	12010522	Upė Nemeža	2024.05.15 15:15	13,3	Unif. NT ir PV kokyb. Tyr. Met. D. Chem. Analiz. Met., Vilnius, 1994 LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-2:2000 LAND 84-2006 LST EN ISO 11905-1:2000 LST EN 25663:2000, skaiti. LST ISO 7150-1:1998 LST ISO 7890-3:1998 LST EN 26777:1999 LAND 58-2003 LST EN ISO 6878:2004 LST ISO 6060:2030 LAND 58-2003 LST EN ISO 6878:2004 LST EN 903:2000 LST ISO 9297:1998 LAND 81-2006	Leidimas Nr. 1369282 2018 m. sausio 15 d.	
2		pH	6-9						7,7			
3		Skandincios medžiagos, mg/l	≤ 25						3,7			
4		BDS ₇ , mg/l	≤ 6						0,93			
5		Bendras azotas, mg/l	<2,0-3,0						2,1			
6		Amonio azotas, mg/l	<0,1-0,2						0			
7		Nitritinis azotas, mg/l	<1,3-2,3						0,107			
8		Nitritai, mg/l	<0,046						0			
9		Fosfatinis fosforas, mg/l	<0,05-0,09						0,043			
10		ChDS _{cr}	-						0			
11		Bendras fosforas, mg/l	<0,1-0,14						0,071			
12		Vandenyje ištirpęs deguonis, mg/l	>8,5-7,5						8,45			
13		Chloridai	300						47,3			
14		Vandens debitas	-						-			

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatui	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
1	1410078 (N1)	Temperatūra	28 °C	X - 6056022 Y - 588231	Apie 500 metrų žemiau nuotekų išleistuvo	12010522	Upė Nemėža	2024.05.15 15:25	13,4	Unif. NT ir PV kokyb. Tyr. Met. D. Chem. Analiz. Met., Vilnius, 1994	Leidimas Nr. 1369282	2018 m. sausio 15 d.
2		pH	6-9									
3		Skendinčios medžiagos, mg/l	≤ 25									
4		BDS ₇ , mg/l	≤ 6									
5		Bendras azotas, mg/l	<2,0-3,0									
6		Amonio azotas, mg/l	<0,1-0,2									
7		Nitratinis azotas, mg/l	<1,3-2,3									
8		Nitritai, mg/l	<0,046									
9		Fosfatinis fosforas, mg/l	<0,05-0,09									
10		ChD _{Scr}	-									
11		Bendras fosforas, mg/l	<0,1-0,14									
12		Vandenyje ištirpęs deguonis, mg/l	>8,5-7,5									
13		Chloridai	300									
14		Vandens debitas	-									

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatų	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
1	1410078 (N1)	Temperatūra	28 °C	X – 6056342 Y – 588652	Apie 35 metrus aukščiau nuotekų išleistuvo	12010522	Upė Nemėža	2024.06.11 9:00	14,1	Unif. NT ir PV kokyb. Tyr. Met. D. Chem. Analiz. Met., Vilnius, 1994	Leidimas Nr. 1369282	2018 m. sausio 15 d.
2		pH	6-9									
3		Skendincios medžiagos, mg/l	≤ 25									
4		BDS ₇ , mg/l	≤ 6									
5		Bendras azotas, mg/l	<2,0-3,0									
6		Amonio azotas, mg/l	<0,1-0,2									
7		Nitratinis azotas, mg/l	<1,3-2,3									
8		Nitritai, mg/l	<0,046									
9		Fosfatinis fosforas, mg/l	<0,05-0,09									
10		ChD _{5Cr}	-									
11		Bendras fosforas, mg/l	<0,1-0,14									
12		Vandenyje ištirpęs deguonis, mg/l	>8,5-7,5									
13		Chloridai	300									
14		Vandens debitas	-									

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatui	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
1	1410078 (NI)	Temperatūra	28 °C	X – 6056022 Y - 588231	Apie 500 metrų žemiau nuotekų išleistuvo	12010522	Upė Nemėža	2024.06.11 9:15	13,9	Unif. NT ir PV kokyb. Tyr. Met. D. Chem. Analiz. Met., Vilnius, 1994 LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-2:2000 LAND 84-2006 LST EN ISO 11905-1:2000 LST EN 25663:2000, skaitė. LST ISO 7150-1:1998 LST ISO 7890-3:1998 LST EN 26777:1999 LAND 58-2003 LST EN ISO 6878:2004 LST ISO 6060:2030 LAND 58-2003 LST EN ISO 6878:2004 LST EN 903:2000 LST ISO 9297:1998 LAND 81-2006	Leidimas Nr. 1369282 2018 m. sausio 15 d.	
2		pH	6-9						8,0			
3		Skendinčios medžiagos, mg/l	≤ 25						51			
4		BDS ₇ , mg/l	≤ 6						1,3			
5		Bendras azotas, mg/l	<2,0-3,0						1,66			
6		Amonio azotas, mg/l	<0,1-0,2						0,049			
7		Nitritinis azotas, mg/l	<1,3-2,3						0,044			
8		Nitritai, mg/l	<0,046						0,009			
9		Fosfatinis fosforas, mg/l	<0,05-0,09						0			
10		ChDScr	-						0			
11		Bendras fosforas, mg/l	<0,1-0,14						0,065			
12		Vandenyje ištirpęs deguonis, mg/l	>8,5-7,5						7,82			
13		Chloridai	300						68,7			
14		Vandens debitas	-						-			

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatui	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	
1	1410078 (N1)	Temperatūra	28 °C						23,0	<i>Unif. NT ir PV kokyb. Tyr. Met. D. Chem. Analiz. Met., Vilnius, 1994</i>			
2		pH	6-9						8,0	<i>LST EN ISO 10523:2012</i>			
3		Skandincios medžiagos, mg/l	≤ 25						13	<i>LST EN 872:2005</i>			
4		BDS ₇ , mg/l	≤ 6						1,5	<i>LST EN 1899-2:2000</i>			
5		Bendras azotas, mg/l	<2,0-3,0						7,7	<i>LAND 84-2006</i> <i>LST EN ISO 11905-1:2000</i> <i>LST EN 25663:2000, skaitė.</i>			
6		Amonio azotas, mg/l	<0,1-0,2		X - 6056342 Y - 588652	Apie 35 metrus aukščiau nuotekų išleistuvo	12010522	Upė Nemėža	2024.07.10 12:00	0,100	<i>LST ISO 7150-1:1998</i>	Leidimas Nr. 1369282	2018 m. sausio 15 d.
7		Nitritinis azotas, mg/l	<1,3-2,3							5,15	<i>LST ISO 7890-3:1998</i>		
8		Nitritai, mg/l	<0,046							0,245	<i>LST EN 26777:1999</i>		
9		Fosfatinis fosforas, mg/l	<0,05-0,09							0,070	<i>LAND 58-2003</i> <i>LST EN ISO 6878:2004</i>		
10		ChDSCR	-							0	<i>LST ISO 6060:2030</i>		
11		Bendrasis fosforas, mg/l	<0,1-0,14							0,11	<i>LAND 58-2003</i> <i>LST EN ISO 6878:2004</i>		
12		Vandenyje ištirpęs deguonis, mg/l	>8,5-7,5							7,36	<i>LST EN 903:2000</i>		
13		Chloridai	300							13	<i>LST ISO 9297:1998</i>		
14		Vandens debitas	-							-	<i>LAND 81-2006</i>		

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatų	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
1	1410078 (N1)	Temperatūra	28 °C	X – 6056022 Y – 588231	Apie 500 metrų žemiau nuotekų išleistuvo	12010522	Upė Nemeža	2024.07.10 12:30	22,4	Unif. NT ir PV kokyb. Tyr. Met. D. Chem. Analiz. Met., Vilnius, 1994 LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-2:2000 LAND 84-2006 LST EN ISO 11905-1:2000 LST EN 25663:2000, skaitė. LST ISO 7150-1:1998 LST ISO 7890-3:1998 LST EN 26777:1999 LAND 58-2003 LST EN ISO 6878:2004 LST ISO 6060:2030 LAND 58-2003 LST EN ISO 6878:2004 LST EN 903:2000 LST ISO 9297:1998 LAND 81-2006	Leidimas Nr. 1369282 2018 m. sausio 15 d.	
2		pH	6-9						8,0			
3		Skendinčios medžiagos, mg/l	≤ 25						56			
4		BDS ₇ , mg/l	≤ 6						2,8			
5		Bendras azotas, mg/l	<2,0-3,0						3,1			
6		Amonio azotas, mg/l	<0,1-0,2						0,063			
7		Nitritinis azotas, mg/l	<1,3-2,3						0,425			
8		Nitritai, mg/l	<0,046						0,020			
9		Fosfatinis fosforas, mg/l	<0,05-0,09						0,084			
10		ChDScr	-						0			
11		Bendras fosforas, mg/l	<0,1-0,14						0,104			
12		Vandenyje ištirpęs deguonis, mg/l	>8,5-7,5						7,51			
13		Chloridai	300						56			
14		Vandens debitas	-						-			

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatui	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
1	1410078 (N1)	Temperatūra	28 °C	X - 6056342 Y - 588652	Apie 35 metrus aukščiau nuotekų išleistuvo	12010522	Upė Nemėža	2024.08.27 13:20	20,8	Unif. NT ir PV kokyb. Tyr. Met. D. Chem. Analiz. Met., Vilnius, 1994 LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-2:2000 LAND 84-2006 LST EN ISO 11905-1:2000 LST EN 25663:2000, skaiti. LST ISO 7150-1:1998 LST ISO 7890-3:1998 LST EN 26777:1999 LAND 58-2003 LST EN ISO 6878:2004 LST ISO 6060:2030 LAND 58-2003 LST EN ISO 6878:2004 LST EN 903:2000 LST ISO 9297:1998 LAND 81-2006	Leidimas Nr. 1369282 2018 m. sausio 15 d.	
2		pH	6-9									
3		Skendinčios medžiagos, mg/l	≤ 25									
4		BDS ₇ , mg/l	≤ 6									
5		Bendras azotas, mg/l	<2,0-3,0									
6		Amonio azotas, mg/l	<0,1-0,2									
7		Nitritinis azotas, mg/l	<1,3-2,3									
8		Nitritai, mg/l	<0,046									
9		Fosfatinis fosforas, mg/l	<0,05-0,09									
10		ChDScr	-									
11		Bendrasis fosforas, mg/l	<0,1-0,14									
12		Vandenyje ištirpęs deguonis, mg/l	>8,5-7,5									
13		Chloridai	300									
14		Vandens debitas	-									

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatui	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
1	1410078 (N1)	Temperatūra	28 °C	X – 6056022 Y - 588231	Apie 500 metrų žemiau nuotekų išleistuvo	12010522	Upė Nemeža	2023.08.27 13:35	20,7	Unif. NT ir PV kokyb. Tyr. Met. D. Chem. Analiz. Met., Vilnius, 1994	Leidimas Nr. 1369282	2018 m. sausio 15 d.
2		pH	6-9									
3		Skendinčios medžiagos, mg/l	≤ 25									
4		BDS ₇ , mg/l	≤ 6									
5		Bendras azotas, mg/l	<2,0-3,0									
6		Amonio azotas, mg/l	<0,1-0,2									
7		Nitritinis azotas, mg/l	<1,3-2,3									
8		Nitritai, mg/l	<0,046									
9		Fosfatinis fosforas, mg/l	<0,05-0,09									
10		ChDScr	-									
11		Bendrasis fosforas, mg/l	<0,1-0,14									
12		Vandenyje ištirpęs deguonis, mg/l	>8,5-7,5									
13		Chloridai	300									
14		Vandens debitas	-									
										LST EN ISO 10523:2012		
									7,8	LST EN ISO 872:2005		
									75	LST EN 1899-2:2000		
									4,1	LAND 84-2006		
									1,05	LST EN ISO 11905-1:2000		
									0,194	LST EN 25663:2000, skatė.		
									0,523	LST ISO 7150-1:1998		
									0,167	LST ISO 7890-3:1998		
									0,087	LST EN 26777:1999		
									38	LAND 58-2003		
									0,148	LST EN ISO 6878:2004		
									7,41	LST ISO 6060:2030		
									70,8	LAND 58-2003		
									-	LST EN ISO 6878:2004		
										LST EN 903:2000		
										LST ISO 9297:1998		
										LAND 81-2006		

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatų	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
1	1410078 (N1)	Temperatūra	28 °C	X – 6056342 Y – 588652	Apie 35 metrus aukščiau nuotekų išleistuvo	12010522	Upė Nemėža	2024.09.03 11:40	21,0	Unif. NT ir PV kokyb. Tyr. Met. D. Chem. Analiz. Met., Vilnius, 1994	Leidimas Nr. 1369282	2018 m. sausio 15 d.
2		pH	6-9									
3		Skendinčios medžiagos, mg/l	≤ 25									
4		BDS ₇ , mg/l	≤ 6									
5		Bendras azotas, mg/l	<2,0-3,0									
6		Amonio azotas, mg/l	<0,1-0,2									
7		Nitratinis azotas, mg/l	<1,3-2,3									
8		Nitritai, mg/l	<0,046									
9		Fosfatinis fosforas, mg/l	<0,05-0,09									
10		ChD _{Scr}	-									
11		Bendras fosforas, mg/l	<0,1-0,14									
12		Vandenyje ištirpęs deguonis, mg/l	>8,5-7,5									
13		Chloridai	300									
14		Vandens debitas	-									

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatui	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
1	1410078 (NI)	Temperatūra	28 °C	X – 6056022 Y – 588231	Apie 500 metrų žemiau nuotekų išleistuvo	12010522	Upė Nemeža	2024.09.03 11:50	21,0	Unif. NT ir PV kokyb. Tyr. Met. D. Chem. Analiz. Met., Vilnius, 1994	Leidimas Nr. 1369282	2018 m. sausio 15 d.
2		pH	6-9									
3		Skandincios medžiagos, mg/l	≤ 25									
4		BDS ₇ , mg/l	≤ 6									
5		Bendras azotas, mg/l	<2,0-3,0									
6		Amonio azotas, mg/l	<0,1-0,2									
7		Nitritinis azotas, mg/l	<1,3-2,3									
8		Nitritai, mg/l	<0,046									
9		Fosfatinis fosforas, mg/l	<0,05-0,09									
10		ChDScr	-									
11		Bendras fosforas, mg/l	<0,1-0,14									
12		Vandenyje ištirpęs deguonis, mg/l	>8,5-7,5									
13		Chloridai	300									
14		Vandens debitas	-									

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatų	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	
1	1410078 (N1)	Temperatūra	28 °C						6,6	<i>Unif. NT ir PV kokyb. Tyr. Met. D. Chem. Analiz. Met., Vilnius, 1994</i>			
2		pH	6-9						8,1	<i>LST EN ISO 10523:2012</i>			
3		Skendinčios medžiagos, mg/l	≤25						0	<i>LST EN 872:2005</i>			
4		BDS ₇ , mg/l	≤6						1,1	<i>LST EN 1899-2:2000</i>			
5		Bendras azotas, mg/l	<2,0-3,0						1,09	<i>LAND 84-2006</i> <i>LST EN ISO 11905-1:2000</i> <i>LST EN 25663:2000, skaitė.</i>			
6		Amonio azotas, mg/l	<0,1-0,2		X - 6056342 Y - 588652	Apie 35 metrus aukščiau nuotekų išleistuvo	12010522	Upė Nemeža	2024.10.21 11:44	0	<i>LST ISO 7150-1:1998</i>	Leidimas Nr. 1369282	2018 m. sausio 15 d.
7		Nitritinis azotas, mg/l	<1,3-2,3						0,460	<i>LST ISO 7890-3:1998</i>			
8		Nitritai, mg/l	<0,046						0,009	<i>LST EN 26777:1999</i>			
9		Fosfatinis fosforas, mg/l	<0,05-0,09						0	<i>LAND 58-2003</i> <i>LST EN ISO 6878:2004</i>			
10		ChDSCR	-						0	<i>LST ISO 6060:2030</i>			
11		Bendras fosforas, mg/l	<0,1-0,14						0	<i>LAND 58-2003</i> <i>LST EN ISO 6878:2004</i>			
12		Vandenyje ištiręs deguonis, mg/l	>8,5-7,5						10,13	<i>LST EN 903:2000</i>			
13		Chloridai	300						22,8	<i>LST ISO 9297:1998</i>			
14		Vandens debitas	-						-	<i>LAND 81-2006</i>			

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatų	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
1	1410078 (NI)	Temperatūra	28 °C	X – 6056022 Y – 588231	Apie 500 metrų žemiau nuotekų išleistuvo	12010522	Upė Nemėža	2024.10.21 11:53	6,7	Unif. NT ir PV kokyb. Tyr. Met. D. Chem. Analiz. Met., Vilnius, 1994	Leidimas Nr. 1369282	2018 m. sausio 15 d.
2		pH	6-9									
3		Skendinčios medžiagos, mg/l	≤ 25									
4		BDS ₇ , mg/l	≤ 6									
5		Bendras azotas, mg/l	<2,0-3,0									
6		Amonio azotas, mg/l	<0,1-0,2									
7		Nitritinis azotas, mg/l	<1,3-2,3									
8		Nitritai, mg/l	<0,046									
9		Fosfatinis fosforas, mg/l	<0,05-0,09									
10		ChDSCR	-									
11		Bendras fosforas, mg/l	<0,1-0,14									
12		Vandenyje ištirpęs deguonis, mg/l	>8,5-7,5									
13		Chloridai	300									
14		Vandens debitas	-									

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatui	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
1	1410078 (N1)	Temperatūra	28 °C	X – 6056342 Y - 588652	Apie 35 metrus aukščiau nuotekų išleistuvo	12010522	Upė Nemeža	2024.11.05 16:29	8,3	Unif. NT ir PV kokyb. Tyr. Met. D. Chem. Analiz. Met., Vilnius, 1994	Leidimas Nr. 1369282	2018 m. sausio 15 d.
2		pH	6-9									
3		Skandincios medžiagos, mg/l	≤ 25									
4		BDS ₇ , mg/l	≤ 6									
5		Bendras azotas, mg/l	<2,0-3,0									
6		Amonio azotas, mg/l	<0,1-0,2									
7		Nitritinis azotas, mg/l	<1,3-2,3									
8		Nitritai, mg/l	<0,046									
9		Fosfatinis fosforas, mg/l	<0,05-0,09									
10		ChDSCR	-									
11		Bendras fosforas, mg/l	<0,1-0,14									
12		Vandenyje ištirpęs deguonis, mg/l	>8,5-7,5									
13		Chloridai	300									
14		Vandens debitas	-									

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatų	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	
1	1410078 (N1)	Temperatūra	28 °C						8,3	Unif. NT ir PV kokyb. Tyr. Met. D. Chem. Analiz. Met., Vilnius, 1994			
2		pH	6-9						8,2	LST EN ISO 10523:2012			
3		Skandincios medžiagos, mg/l	≤ 25						0	LST EN 872:2005			
4		BDS ₇ , mg/l	≤ 6						1,4	LST EN 1899-2:2000			
5		Bendras azotas, mg/l	<2,0-3,0						0	LAND 84-2006 LST EN ISO 11905-1:2000 LST EN 25663:2000, skaič.			
6		Amonio azotas, mg/l	<0,1-0,2		X - 6056022 Y - 588231	Apie 500 metrų žemiau nuotekų išleistuvo	12010522	Upė Nemeža	2024.11.05 16:39	0	LST ISO 7150-1:1998	Leidimas Nr. 1369282	2018 m. sausio 15 d.
7		Nitritinis azotas, mg/l	<1,3-2,3						0	LST ISO 7890-3:1998			
8		Nitritai, mg/l	<0,046						0,007	LST EN 26777:1999			
9		Fosfatinis fosforas, mg/l	<0,05-0,09						0	LAND 58-2003 LST EN ISO 6878:2004			
10		ChD _{5CR}	-						39	LST ISO 6060:2030			
11		Bendras fosforas, mg/l	<0,1-0,14						0	LAND 58-2003 LST EN ISO 6878:2004			
12		Vandenyje ištiręs deguonis, mg/l	>8,5-7,5						10,01	LST EN 903:2000			
13		Chloridai	300						71,2	LST ISO 9297:1998			
14		Vandens debitas	-						-	LAND 81-2006			

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatui	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				Koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1410078 (NI)	Temperatūra	28 °C	X – 6056342 Y – 588652	Apie 35 metrus aukščiau nuotekų išleistuvo	12010522	Upė Nemeža	2024.12.09 08:51	8,7	Unif. NT ir PV kokyb. Tyr. Met. D. Chem. Analiz. Met., Vilnius, 1994	Leidimas Nr. 1369282	2018 m. sausio 15 d.
2		pH	6-9									
3		Skandincios medžiagos, mg/l	≤ 25									
4		BDS ₇ , mg/l	≤ 6									
5		Bendras azotas, mg/l	<2,0-3,0									
6		Amonio azotas, mg/l	<0,1-0,2									
7		Nitritinis azotas, mg/l	<1,3-2,3									
8		Nitritai, mg/l	<0,046									
9		Fosfatinis fosforas, mg/l	<0,05-0,09									
10		ChDScr	-									
11		Bendras fosforas, mg/l	<0,1-0,14									
12		Vandenyje ištirpęs deguonis, mg/l	>8,5-7,5									
13		Chloridai	300									
14		Naftos angliavandenių indeksas	-									
15		Vandens debitas	-									
										LST EN ISO 10523:2012		
									8,0	LST EN ISO 872:2005		
									8,6	LST EN 1899-2:2000		
									1,7	LAND 84-2006		
									0	LST EN ISO 11905-1:2000		
									0	LST EN 25663:2000, skaitė.		
									0,376	LST ISO 7150-1:1998		
									0,025	LST ISO 7890-3:1998		
									0	LST EN 26777:1999		
									0	LAND 58-2003		
									0	LST EN ISO 6878:2004		
									0,061	LST ISO 6060:2030		
									11,22	LAND 58-2003		
									23,7	LST EN ISO 6878:2004		
									0	LST EN 903:2000		
									-	LST EN ISO 9297:1998		
									-	LST EN ISO 9377-2:2002		
									-	LAND 81-2006		

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatų	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
1	1410078 (NI)	Temperatūra	28 °C						8,7	<i>Unif. NT ir PV kokyb. Tyr. Met. D. Chem. Analiz. Met., Vilnius, 1994</i>		
2		pH	6-9						8,0	<i>LST EN ISO 10523:2012</i>		
3		Skendinės medžiagos, mg/l	≤ 25						3	<i>LST EN 872:2005</i>		
4		BDS ₇ , mg/l	≤ 6						2,0	<i>LST EN 1899-2:2000</i>		
5		Bendras azotas, mg/l	<2,0-3,0						0	<i>LAND 84-2006</i> <i>LST EN ISO 11905-1:2000</i> <i>LST EN 25663:2000, skaitė.</i>		
6		Amonio azotas, mg/l	<0,1-0,2		X - 6056022 Y - 588231	Apie 500 metrų žemiau nuotekų išleistuvo		Upė Nemeža	0	<i>LST ISO 7150-1:1998</i>	Leidimas Nr. 1369282	2018 m. sausio 15 d.
7		Nitritinis azotas, mg/l	<1,3-2,3				12010522		0,333	<i>LST ISO 7890-3:1998</i>		
8		Nitritai, mg/l	<0,046						0,010	<i>LST EN 26777:1999</i>		
9		Fosfatinis fosforas, mg/l	<0,05-0,09						0	<i>LAND 58-2003</i> <i>LST EN ISO 6878:2004</i>		
10		ChD _{SCR}	-						0	<i>LST ISO 6060:2030</i>		
11		Bendras fosforas, mg/l	<0,1-0,14						0,060	<i>LAND 58-2003</i> <i>LST EN ISO 6878:2004</i>		
12		Vandenyje ištirpęs deguonis, mg/l	>8,5-7,5						10,8	<i>LST EN 903:2000</i>		
13		Chloridai	300						18,9	<i>LST ISO 9297:1998</i>		
14		Naftos angliavandenių indeksas	-						0,12	<i>LST EN ISO 9377-2:2002</i>		
15		Vandens debitas	-						-	<i>LAND 81-2006</i>		

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 kadastrė.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis 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, galiojantis 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 nenurodyti, 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 data ir atlikimo 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, galiojantis 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 data ir atlikimo 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, galiojantis 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, kokią 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 parametru 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 parametru 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.

Išvada: UAB „Pakmarkas“ susidaro buitinės nuotekos eksploatuojant sanitarinius mazgus ir gamybinės nuotekos iš kavinės (maisto gamybos darbuotojų reikmėms metu). Nuotekų (9,08 m³ per parą) metinis užterštumas iki valymo: BDS7 – 1,876 t, riebalai – 0,123 t. Kavinės nuotekos pradžioje valomos atskirai riebalų gaudyklėje “EuroREK OMEGA NS4”, kurios projektinis našumas 4 l/s, o tik po to, sujungus į bendrą srautą su nuotekomis iš sanitarinių mazgų, valomos UAB „Traidenis“ biologinius nuotekų valymo įrenginiuose HNV-P-19“, kurių projektinis našumas – 19 m³ /d. Po valymo uždaro tipo 19 m³ /d projektinio našumo biologiniuose nuotekų valymo įrenginiuose, išleidžiamos į greta sklypo praeinančią griovį, vedantį į Nemėžos upę. Į gamtinę aplinką išleidžiamų išvalytų buitinių-gamybinių nuotekų užterštumo kontrolei, už valymo įrenginių įrengtas mėginių paėmimo šulinys. 2024 metais buvo atlikti 4 teršalų tyrimai prieš ir 4 teršalų tyrimai po valymo įrenginių. Buvo tiriami: BDS7, skendinčios medžiagos, bendras fosforas ir kiti teršalai pagal ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą. UAB „Ekometrija“ 2024.01.31 išfirtame ėminyje buvo nustatytas BDS7 normatyvo viršijimas – 200 mg/l. Buvo atlikti valymo įrenginių aptarnavimo darbai ir 2024.02.22 buvo atliktas pakartotinis BDS7 tyrimas, kurio metu teršalo koncentracija normatyvo neviršijo (1,3 mg/l).

4¹ lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Mėginio ėmimo data, MMMM.mm .dd	Mėgi- nio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkūs lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Mata- vimo rezulta- tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyri- mų pro-to- kolo Nr.
								Ko- das	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai UAB „Traidenis“ HNV-P-19														
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas														
3410066														
Nuotekų valymo įrenginio kodas ³														
2024.01.31	09:10	Nuote- kose Prieš valymą	31	-	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
						-	11,3	1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282	UAB "Eko- metri- ja"	702
								-	ChDS _{Mn} , mg/l	-	LST EN ISO 8467:2002	Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.		
								1003	BDS ₇ , mg/l	377	LAND47-1:2007			
								1005	ChDScr, mg/l	777	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	400	LST EN 872:2005			
								1113	Amonio azotas, mg/l	78,2	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mg/l	0,072	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mg/l	0,026	LST EN 2777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	100	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	8,55	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	12,2	LST EN ISO 6878:2004			
								1102	Chloridai, mg/l	222	LST ISO 9297:2008			
								1008	Riebalai, mg/l	7,6	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. I.d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
2024.01.31	09:15	Nuote- kose Po valymo	31	-	-	-	7,8	1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282	UAB "Eko- metri- ja"	703
								-	ChDS _{Mn} , mg/l	-	LST EN ISO 8467:2002	Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.		
								1003	BDS ₇ , mg/l	200	LAND47-1:2007			
								1005	ChDScr, mg/l	805	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	110	LST EN 872:2005			
								1113	Amonio azotas, mg/l	66,7	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mg/l	0	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mg/l	0	LST EN 2777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	78	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	6,94	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	8,10	LST EN ISO 6878:2004			
								1102	Chloridai, mg/l	399	LST ISO 9297:2008			
								1008	Riebalai, mg/l	0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. I.d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1410078		3410066				Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai UAB „Traidenis“ HNV-P-19								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm .dd	Mėgi- nio 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	Ko- das	Tersalai (parametrai) ⁸ pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Mata- vimo rezulta- tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, pavadi- nimas	Tyri- mų pro-to- kolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
-	-	Nuote- kose Prieš valymą	-	-	-	-	-	1001	pH	-	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282	UAB	-
								1003	ChDS _{Mn} , mg/l	-	LST EN ISO 8467:2002	1369282	“Eko- metri- ja”	-
								1005	BDS ₇ , mg/l	-	LAND47-1:2007	Išduotas 2018 m.		
								1004	ChDS _{Cr} , mg/l	-	LST ISO 6060:2003	Sausio 15 d.		
								1113	Skandinčios medžiagos, mg/l	-	LST EN 872:2005			
								1120	Amonio azotas, mg/l	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	Nitratinis azotas, mg/l	-	LST ISO 7890-3:1998			
								1201	Nitritinis azotas, mg/l	-	LST EN 2777:1999			
								1116	Fosfatinis azotas, mg/l	-	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Fosforas, mg/l	-	LST EN ISO 6878:2004			
								1102	Bendrasis fosforas, mg/l	-	LST EN ISO 6878:2004			
								1008	Chloridai, mg/l	-	LST ISO 9297:2008			
								1008	Riebalai, mg/l	-	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. l.d.			
2024.02.22	16:10	Nuote- kose Po valymo	22	-	-	-	12,1	1001	pH	-	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282	UAB	1617
								-	ChDS _{Mn} , mg/l	-	LST EN ISO 8467:2002	Išduotas 2018 m.	“Eko- metri- ja”	
								1003	BDS ₇ , mg/l	1,3	LAND47-1:2007			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	-	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	-	LST EN 872:2005			
								1113	Amonio azotas, mg/l	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mg/l	-	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mg/l	-	LST EN 2777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	-	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	-	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	-	LST EN ISO 6878:2004			
								1102	Chloridai, mg/l	-	LST ISO 9297:2008			
								1008	Riebalai, mg/l	-	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. l.d.			
										-	Chem.analiz.met.Vilnius,1994			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1410078		3410066				Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai UAB „Traidenis“ HNV-P-19								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm .dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	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	Tersalai (parametrai) ⁸	Mata- vimo rezulta- tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą pavadi- nimas	Tyri- my proto- kolo Nr.	
								koda s	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024.05.15	15:00	Nuote- kose Prieš valymą	83	-	-	-	14,7	1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282	UAB	4450
								-	ChDS _{Mn} , mg/l	-	LST EN ISO 8467:2002	1369282	“Eko- metri- ja”	4450
								1003	BDS ₇ , mg/l	314	LAND47-1:2007	Išduotas 2018 m.		
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	536	LST ISO 6060:2003	Sausio 15 d.		
								1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	160	LST EN 872:2005			
								1113	Amonio azotas, mg/l	96,1	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitritinis azotas, mg/l	0,186	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mg/l	0	LST EN 2777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	120	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	8,20	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	10,5	LST EN ISO 6878:2004			
								1102	Chloridai, mg/l	37,7	LST ISO 9297:2008			
								1008	Riebalai, mg/l	0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. l.d. Chem.analiz.met.Vilnius,1994			
2024.05.15	14:50	Nuote- kose Po valymo	83	-	-	-	13,6	1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282	UAB	4451
								-	ChDS _{Mn} , mg/l	-	LST EN ISO 8467:2002	1369282	“Eko- metri- ja”	4451
								1003	BDS ₇ , mg/l	16	LAND47-1:2007	Išduotas 2018 m.		
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	57	LST ISO 6060:2003	Sausio 15 d.		
								1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	9,1	LST EN 872:2005			
								1113	Amonio azotas, mg/l	25,6	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitritinis azotas, mg/l	0,081	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mg/l	0,033	LST EN 2777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	29	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	2,69	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	3,28	LST EN ISO 6878:2004			
								1102	Chloridai, mg/l	107	LST ISO 9297:2008			
								1008	Riebalai, mg/l	0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. l.d. Chem.analiz.met.Vilnius,1994			

1410078		3410066										Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai UAB „Traidenis“ HNV-P-19			
Mėginio ėmimo data, MMMM.dd	Mėgi- nio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarku s lietus ⁷ , Taip/N e	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Mata- vimo rezulta- tas ⁹	Mata- vimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		Tyri- mų proto- kolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt. , ir matavimo vienetai			Leidimas Nr.	Leidimas Nr. ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		
2024.07.10	11:35	Nuote- kose Prieš valymą	56	-	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
							23,4	1001	pH	8,3	LST ISO 10523:2012	1369282	UAB	7456	
								-	ChDS _{5m} , mg/l	-	LST EN ISO 8467:2002		“Eko- metri- ja”		
								1003	BDS ₇ , mg/l	180	LAND47-1:2007	Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.			
								1005	ChDSC _r , mg/l	1064	LST ISO 6060:2003				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	500	LST EN 872:2005				
								1113	Amonio azotas, mg/l	94,9	LST ISO 7150-1:1998				
								1120	Nitratinis azotas, mg/l	0	LST ISO 7890-3:1998				
								1121	Nitritinis azotas, mg/l	0,012	LST EN 2777:1999				
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	120	LST EN ISO 11905- 1:2000				
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	7,17	LST EN ISO 6878:2004				
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	9,43	LST EN ISO 6878:2004				
								1102	Chloridai, mg/l	139	LST ISO 9297:2008				
								1008	Riebalai, mg/l	7,6	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.l.d. Chem.analiz.met.Vilnius, 1994				
2024.07.10	11:45	Nuote- kose Po valymo	56	-	-	-	28,5	1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282	UAB	7457	
								-	ChDS _{5m} , mg/l	-	LST EN ISO 8467:2002	Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.	“Eko- metri- ja”		
								1003	BDS ₇ , mg/l	3,0	LAND47-1:2007				
								1005	ChDSC _r , mg/l	62	LST ISO 6060:2003				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	28	LST EN 872:2005				
								1113	Amonio azotas, mg/l	12,0	LST ISO 7150-1:1998				
								1120	Nitratinis azotas, mg/l	77,3	LST ISO 7890-3:1998				
								1121	Nitritinis azotas, mg/l	3,55	LST EN 2777:1999				
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	95	LST EN ISO 11905- 1:2000				
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	4,87	LST EN ISO 6878:2004				
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	4,94	LST EN ISO 6878:2004				
								1102	Chloridai, mg/l	28	LST ISO 9297:2008				
								1008	Riebalai, mg/l	0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.l.d. Chem.analiz.met.Vilnius, 1994				

1410078		3410066		Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai UAB „Traidenis“ HNV-P-19										
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm .dd	Mėgi- nio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarku s lietus ⁷ , Taip/N e	Tempe- ratūra, °C	kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Mata- vimo rezulta- tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyri- mų proto- kolo Nr.	
								leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.						
2024.10.21	11:31	Nuote- kose Prieš valymą	103 71	-	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
							14,7	1001	pH	8,0	LST ISO 10523:2012	UAB	12501	
								-	ChDS _{Mn} , mg/l	-	LST EN ISO 8467:2002	“Eko- metri- ja”		
								1003	BDS ₇ , mg/l	126	LAND47-1:2007			
								1005	ChDSc, mg/l	345	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	180	LST EN 872:2005			
								1113	Amonio azotas, mg/l	107	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitritinis azotas, mg/l	0	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mg/l	0,013	LST EN 2777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	123	LST EN ISO 11905- 1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	6,65	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	7,46	LST EN ISO 6878:2004			
								1102	Chloridai, mg/l	105	LST ISO 9297:2008			
								1008	Riebalai, mg/l	13	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. l.d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			
2024.10.21	11:34	Nuote- kose Po valymo	103 71	-	-	-	14,8	1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012	UAB	12502	
								-	ChDS _{Mn} , mg/l	-	LST EN ISO 8467:2002	“Eko- metri- ja”		
								1003	BDS ₇ , mg/l	7,4	LAND47-1:2007			
								1005	ChDSc, mg/l	121	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	9,3	LST EN 872:2005			
								1113	Amonio azotas, mg/l	10,9	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitritinis azotas, mg/l	26,3	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mg/l	30,5	LST EN 2777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	67,8	LST EN ISO 11905- 1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	9,60	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	9,76	LST EN ISO 6878:2004			
								1102	Chloridai, mg/l	108	LST ISO 9297:2008			
								1008	Riebalai, mg/l	7,2	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. l.d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994			

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, stiekiant 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“ dir. pavaduotojas Laurynas Jasiūnas tel.: +370 614 84 883
(Vardas ir pavardė, telefonas)

UAB „EKOMETRIJA“
Direktorius pavaduotojas
Laurynas Jasiūnas

UAB „Ekometrija“ dir. pavaduotojas
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(parašas)

A.V.

(Vardas ir pavardė)

2025.01.02

(Data)