

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo
nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)

Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentui

ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS

I. BENDROJI DALIS

1. Ūkio subjekto:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre

juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens kodas Juridinių
asmenų registre arba fizinio asmens
kodas

UAB „Nemenčinės komunalininkas“	186442084
e-AIVIKS kodas ¹	

1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus r.	Nemenčinės m.	Piliakalnio	g.	50		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8-5 2381275	8-5 2381277	info@nemenkom.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
UAB „Nemenčinės komunalininkas“						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus r.	Nemenčinės m.					

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8-5 2372772	8-5 2372772	ilona@nemenkom.lt

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: 2025 metai, I ketvirtis.

Pastabos:

1 e-AIVIKS kodas – ūkio subjekto unikalus nekintantis kodas Aplinkos informacijos valdymo integruotoje kompiuterinėje sistemoje (toliau – e-AIVIKS kodas). e-AIVIKS kodas yra sukuriamas, kai aplinkosauginėms institucijoms pirmą kartą pateikiamas su aplinkos apsauga susijęs apskaitos dokumentas (ataskaita, anketa, lydraštis ir pan.). Pirmą kartą teikiant dokumentą elektroniniu būdu, e-AIVIKS kodą kuria programinis modulis pradėjus vesti dokumento duomenis į duomenų bazę. Juridinių ir fizinių asmenų e-AIVIKS kodų sąrašas skelbiamas Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt/>. Jei Ataskaita teikiama raštu, o asmens šiame sąrašė nėra, skiltis nepildoma.

1410034				3410025				Kūduatū valymo ienģinārs			Laboratorijas atlikus mutavaiņā		Tūmā p̄otokolo Nr.	
Mēģinjo ērimo datā, MM/M/M	Mēģinjo ērimo viētā	Laikcep iē, d	Nuotēkū deļiatā, m ³ /d	Nuotēkū kiekis ^o , m ³	Labā smāksmā jētūē, Taup/ē	Temperatū rā, °C	Teršāts (parametrā) ^o		Māsvaiņo metodā ^o		Terdinō ar akreditējotō pāžūmēino Nr.	pavadiņims		
dd	3	4	5	6	7	8	kodēs	pavadiņims, māsvaiņo vīt.	priēš valūmā	po valūmō	12	13	14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Mēģinjo ērimo datā, MM/M/M	2025-02-05							1001	pH	5,50	7,20			
	Priēš valūmā;							1004	SM, mg/l	79	5,1			
	14:13 val.							1003	BOD5, mgO ₂ /l	19	4,6			
	Po valūmō;							1005	ChDS, mgO ₂ /l	189	52			
	14:18 val.							-	Permāngānātne oksidācija	31	7,4			
Mēģinjo ērimo datā, MM/M/M	2025-02-17							1106	Amonio azotā, mgN/l	4,88	3,28			
	Priēš valūmā;							1120	Nitrātāis azotā, mgN/l	66	50,8			
	13:36 val.							1121	Nitrītāis azotā, mgN/l	0,006	0,806			
	Po valūmō;					10,1		1201	Bendrsāis azotā, mgN/l	110	56			
	13:40 val.							1116	Fosfātāis fosforā, mgP/l	3,59	0,533			
								1203	Bendrsāis fosforā, mgP/l	5,48	1,08			
								1206	Simetris veltkās pāvrētāis mēģinģos (anģjonāis)	1,89	<0,101			
								1102	Chlorīdā	109	54,9			
								1109	Sulfātā	81,6	44,1			
Iēāstīvo kodēs ^o	Nuotēkū valūmō ienģinģo kodēs ^o													
1410035	3410026													
Mēģinjo ērimo datā, MM/M/M	2025-02-05							1001	pH	7,50	8,00			
	Priēš valūmā;							1004	SM, mg/l	53	16			
	14:13 val.							1003	BOD5, mgO ₂ /l	89	5,10			
	Po valūmō;							1005	ChDS, mgO ₂ /l	208	49			
	14:18 val.							-	Permāngānātne oksidācija	26	4,7			
Mēģinjo ērimo datā, MM/M/M	2025-02-17							1106	Amonio azotā, mgN/l	84,5	<0,032			
	Priēš valūmā;							1120	Nitrātāis azotā, mgN/l	<0,012	1,5			
	14:13 val.							1121	Nitrītāis azotā, mgN/l	0,009	0,041			
	Po valūmō;					9,6		1201	Bendrsāis azotā, mgN/l	85	17			
	14:18 val.							1116	Fosfātāis fosforā, mgP/l	13,5	0,582			
								1203	Bendrsāis fosforā, mgP/l	12,4	0,746			
								1206	Simetris veltkās pāvrētāis mēģinģos (anģjonāis)	2,04	<0,101			
								1102	Chlorīdā	54,1	34,9			
								1109	Sulfātā	30,5	28,8			
Iēāstīvo kodēs ^o	Nuotēkū valūmō ienģinģo kodēs ^o													
1410381	3410027													
Mēģinjo ērimo datā, MM/M/M	2025-02-17							1001	pH	7,50	8,00			
	Priēš valūmā;							1004	SM, mg/l	53	16			
	14:13 val.							1003	BOD5, mgO ₂ /l	89	5,10			
	Po valūmō;							1005	ChDS, mgO ₂ /l	208	49			
	14:18 val.							-	Permāngānātne oksidācija	26	4,7			
Mēģinjo ērimo datā, MM/M/M	2025-02-17							1106	Amonio azotā, mgN/l	84,5	<0,032			
	Priēš valūmā;							1120	Nitrātāis azotā, mgN/l	<0,012	1,5			
	14:13 val.							1121	Nitrītāis azotā, mgN/l	0,009	0,041			
	Po valūmō;					9,6		1201	Bendrsāis azotā, mgN/l	85	17			
	14:18 val.							1116	Fosfātāis fosforā, mgP/l	13,5	0,582			
								1203	Bendrsāis fosforā, mgP/l	12,4	0,746			
								1206	Simetris veltkās pāvrētāis mēģinģos (anģjonāis)	2,04	<0,101			
								1102	Chlorīdā	54,1	34,9			
								1109	Sulfātā	30,5	28,8			
Iēāstīvo kodēs ^o	Nuotēkū valūmō ienģinģo kodēs ^o													
1410381	3410027													

4 lēmēlē (tūmā), Tāršōs kalētū su mātēkētāis iēdētāim, tēršū mōnitorēngō dūomēnē^o.

Mēģināšanas datums, MM/AMM, min. dd	Mēģināšanas laiks, h:m	Mēģināšanas veids	Mēģināšanas ilgums, min	Mēģināšanas temperatūra, °C	Teršņu (parametru) kodas	Mātvienības rezultāti ⁹		Mātvienības metodes ¹⁰	Laboratorija, atbilstīgi mātvienībai		Tīrīšanas protokola Nr.
						pretēs valymā	po valymo		Izdarīšanas ar akreditācijas pazīmējamo Nr.	pavaldības	
1	2	3	4	8	10	11	12	13	14	15	
Mēģināšanas datums: 2025-02-05 Protokola izstrāde: 2025-02-17	Priekš valymā: 14.42 val. Po valymo: 14.46 val.	Priekš valymā: Po valymo	64 35	9,3	1001 1004 1003 1005 1106 1120 1121 1201 1116 1203 1206 1102 1109 4006 1008	pH SM, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l Permanganātne oksidācija Amonio azots, mgN/l Nitratinis azots, mgN/l Nitritinis azots, mgN/l Bendrais azots, mgN/l Fosforinis fosfors, mgP/l Bendrais fosfors, mgP/l Simetris veiknis paviršinās medžiagas (anjoniskās)	7,30 120 521 885 94 53,6 11,1 0,012 0,006 65 5,71 7,37 1,8 185 15,2 0,051 8,8	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1:2000 LST ISO 6060:2003 LST EN ISO 8467:2002 LST ISO 7150-1:1998 LST ISO 7890-3:1998 LST EN 26777:1999 LST EN 25663:2000, šķaidvairo: LST EN ISO 11509-1:2000 LST EN ISO 6878-2004 LST EN ISO 6878-2005 LST EN 905:2000 LST ISO 9297:1998 Unifikuoti noteikumi ir paviršņu vairošanu tirimo metoda 1994 Unifikuoti noteikumi ir paviršņu vairošanu tirimo metoda 1995 Unifikuoti noteikumi ir paviršņu vairošanu tirimo metoda 1994	IAT-231, 2010-08-31 UAB „Ekometrija” Aplinkos tīrīšanas laboratorija	1452 1453	
1410037			3410028		pH SM, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l Permanganātne oksidācija Amonio azots, mgN/l Nitratinis azots, mgN/l Nitritinis azots, mgN/l Bendrais azots, mgN/l Fosforinis fosfors, mgP/l Bendrais fosfors, mgP/l Simetris veiknis paviršinās medžiagas (anjoniskās)	7,80 110 66 235 26 62 0,012 0,006 62 2,56 4,68 2,04 79,8 43,5	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1:2000 LST ISO 6060:2003 LST EN ISO 8467:2002 LST ISO 7150-1:1998 LST ISO 7890-3:1998 LST EN 26777:1999 LST EN 25663:2000, šķaidvairo: LST EN ISO 11509-1:2000 LST EN ISO 6878-2004 LST EN ISO 6878-2005 LST EN 905:2000 Unifikuoti noteikumi ir paviršņu vairošanu tirimo metoda 1994	IAT-231, 2010-08-31 UAB „Ekometrija” Aplinkos tīrīšanas laboratorija	1472 1473		
1410038			3410029		Chlorīdi Sulfāti	26,3 34,8	Unifikuoti noteikumi ir paviršņu vairošanu tirimo metoda 1994				

4. līmenī (tesams). Turkos šādu su muetekomis izstrādāmu, teršņu monitoringu drosmesys.
 Ikdarīšanas kodas¹ 1410038
 Nuotekū valymo ierīgūmo kodas² 3410029
 Nuotekū valymo ierīgūmo kodas³ 3410028
 Nuotekū valymo ierīgūmo kodas⁴ 3410029
 Nuotekū valymo ierīgūmo pavaldības
 Glinīskū valymo ierīgūmo

Mėginio ėmimo data, MMMM rrrr dd	Mėginio ėmimo laikas, hh mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laikotarpis, is ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kūjis ⁶ , m ³	Labi smagus lietus ⁷ , Tarp/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatai ⁹		Matavimo metodai ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vi.	prieš valymą	po valymo		įvedimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Mėginys paimitas: 2025-02-05 Protokolas išrašytas 2025-02-17	Prieš valymą 11:25 val. Po valymo: 11:36 val.	Prieš valymą, Po valymo.	71 37	28 32	1996 1190	Ne	11	1001 1004 1003 1005 - 1106 1120 1121 1201 1116 1203 1206 1102 1109	pH SM, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l Permanganatinė oksidacija Amonio azotas, mgN/l Nitritinis azotas, mgN/l Nitrininis azotas, mgN/l Bendrasis azotas, mgN/l Fosforinis fosforas, mgP/l Bendrasis fosforas, mgP/l Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės) Chloridai Sulfatai	7,70 180 239 450 57 125 <0,012 <0,006 120 8,68 10,1 1,89 80,5 34,3	7,90 5,1 4,50 <30 5,8 <0,032 1,09 0,011 2,2 0,05 1,71 <0,101 27,8 87	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1:2000 LST ISO 6060:2003 LST EN ISO 8467:2002 LST ISO 7150-1:1998 LST ISO 7890-3:1998 LST EN 26777:1999 LST EN 25663-2:2000, skaitinimo, LST EN ISO 11509-1:2000 LST EN ISO 6878-2004 LST EN ISO 6878-2005 LST EN 903:2000 LST ISO 9297-1998 Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994	IAT-231, 2010-08-31 UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	1476 1477	
1410039															
Mėginys paimitas: 2025-02-05 Protokolas išrašytas 2025-02-17	Prieš valymą 12:17 val. Po valymo: 12:22 val.	Prieš valymą, Po valymo.	71 37	3,9 5,2	277 192	Ne	11,1	1001 1004 1003 1005 - 1106 1120 1121 1201 1116 1203 1206 1102 1109	pH SM, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l Permanganatinė oksidacija Amonio azotas, mgN/l Nitritinis azotas, mgN/l Nitrininis azotas, mgN/l Bendrasis azotas, mgN/l Fosforinis fosforas, mgP/l Bendrasis fosforas, mgP/l Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės) Chloridai Sulfatai	7,80 54 53 154 20 26,5 <0,012 0,006 27 1,68 2,47 2,05 25,7 26,4	7,90 4,7 5,70 43 6 26,8 <0,012 0,045 27 1,72 1,88 <0,101 25,5 33,7	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1:2000 LST ISO 6060:2003 LST EN ISO 8467:2002 LST ISO 7150-1:1998 LST ISO 7890-3:1998 LST EN 26777:1999 LST EN 25663-2:2000, skaitinimo, LST EN ISO 11509-1:2000 LST EN ISO 6878-2004 LST EN ISO 6878-2005 LST EN 903:2000 LST ISO 9297-1998 Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994	IAT-231, 2010-08-31 UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	1468 1469	

4 lentelė (tęsinys). Teršalų šaltinių su nuosekliomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys⁴.

Išrašytas kodas⁵ Nuotekų valymo įrenginio kodas⁶

1410066

3410057

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas

Raudondvario valymo įrenginys

Mėginio emimo data, MMMM, mm dd	Mėginio emimo laikas, hh min	Mėginio emimo laikas, hh min	Mėginio emimo vietą	Laiskotarp iš, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labas smagus lietus, Tarp/Ne	Temperatūra, °C	Tęstalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatai ⁹		Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.		
									kodas	pažadinimas, matavimo vieta	pricės valymo	po valymo		kodas	pažadinimas			
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15					
Mėginys paaimtas 2025-02-05 Protokolas išrašytas 2025-02-17	Pricės valymą, val. 16-17 Po valymo valymo: 16.23 val.	Pricės valymą, Po valymo: 16.23 val.	72 35	78 86	5635 3025	Ne	5,5	pH SM, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l Permanganatinė oksidacija Amonio azotas, mgN/l Nitratinis azotas, mgN/l Nitritinis azotas, mgN/l Bendrasis azotas, mgN/l Fosfatinis fosforas, mgP/l Bendrasis fosforas, mgP/l Simetrisis veiklios paviršinės medžiagos (anijonines) Chloridai Sulfatai	8,20 170 230 430 40 87,4 -0,012 -0,006 89 7,03 8,32 2,03 310 88,4	7,40 2,3 0,77 42 6,4 4,01 2,94 0,089 7,9 -0,038 -0,075 -0,101 244 12,2	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1:2000 LST EN 6060:2003 LST EN ISO 8467:2002 LST ISO 7150-1:1998 LST ISO 7890-3:1998 LST EN 26777:1999 LST EN 25663-2000, skaitavimo; LST EN ISO 11509-1:2000 LST EN ISO 6878:2004 LST EN ISO 6878-2005 LST EN 903:2000 LST ISO 9297-1998 Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija IAT-231, 2010-08-31	1410040	3410031	3410031	3410032	1410041
Mėginys paaimtas 2025-02-05 Protokolas išrašytas 2025-02-17	Pricės valymą, 10-50 val. Po valymo: 11-00 val.	Pricės valymą, Po valymo: 11-00 val.	71 35	9 8	639 280	Ne	9,8	pH SM, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l Permanganatinė oksidacija Amonio azotas, mgN/l Nitratinis azotas, mgN/l Nitritinis azotas, mgN/l Bendrasis azotas, mgN/l Fosfatinis fosforas, mgP/l Bendrasis fosforas, mgP/l Simetrisis veiklios paviršinės medžiagos (anijonines) Chloridai Sulfatai	7,80 230 87 219 36 61,9 -0,012 -0,006 62 4,43 5,48 1,98 54,9 33,2	3,00 22 7,40 55 7,4 36 6,52 0,114 43 2,96 3,24 -0,101 56,1 44,6	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1:2000 LST ISO 6060:2003 LST EN ISO 8467:2002 LST ISO 7150-1:1998 LST ISO 7890-3:1998 LST EN 26777:1999 LST EN 25663-2000, skaitavimo; LST EN ISO 11509-1:2000 LST EN ISO 6878:2004 LST EN ISO 6878-2005 LST EN 903:2000 LST ISO 9297-1998 Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija IAT-231, 2010-08-31	UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija IAT-231, 2010-08-31	1410040	3410031	3410031	3410032	1410041

4 lentelė (patsys). Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys.

Išleistavo kodas² Nuotekų valymo įrenginio kodas³

Nuotekų valymo įrenginio pažeidimas
Efektivitū valymo įrengimui

Mėginio emimo data, MIMMM, mm, dd	Mėginio emimo laikas, hh, min	Mėginio emimo vieta ⁴	Laikotarpis, val., d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatai ⁹		Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vieta	prieš valymą	po valymo		kodavimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15		
Mėginys paimtas 2025-02-05 Protokolas išrašytas 2025-02-17	Prieš valymą 15:54 val Po valymo 15:58 val	Prieš valymą Po valymo	72 val 35 val	4 5	288 175	Ne	7,9	pH SM, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l Permanganatinė oksidacija Amonio azotas, mgN/l Nitratinis azotas, mgN/l Nitritinis azotas, mgN/l Bendrausias azotas, mgN/l Fosfatinis fosforas, mgP/l Bendrausias fosforas, mgP/l Simetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės) Chloridai Sulfatai	8,00 12 8,8 69 10 52,7 -0,012 -0,006 53 4,84 5,59 1,9 52,6 105	8,00 8,1 6,10 66 9,9 43,8 5,58 0,374 50 0,23 0,632 -0,101 46,3 20,1	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1:2000 LST ISO 6060:2003 LST EN ISO 8467:2002 LST ISO 7150-1:1998 LST ISO 7890-3:1998 LST EN 26777:1999 LST EN 25663-2:2000, skaidinimo, LST EN ISO 11599-1:2000 LST EN ISO 6878-2:2004 LST EN ISO 6878-2:2005 LST EN 903:2000 LST ISO 9297-1:1998 Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994	IAT-231, 2010-08-31 UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	1410124		
1410042			3410033					pH SM, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l Permanganatinė oksidacija Amonio azotas, mgN/l Nitratinis azotas, mgN/l Nitritinis azotas, mgN/l Bendrausias azotas, mgN/l Fosfatinis fosforas, mgP/l Bendrausias fosforas, mgP/l Simetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės) Chloridai Sulfatai	7,60 45 56 121 16 59,6 -0,012 0,008 60 4,28 5,06 2,06 40,1 21,2	7,70 19 19,00 57 7,5 29,7 -0,012 -0,066 30 1,45 2,49 -0,101 36,3 20,9	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1:2000 LST ISO 6060:2003 LST EN ISO 8467:2002 LST ISO 7150-1:1998 LST ISO 7890-3:1998 LST EN 26777:1999 LST EN 25663-2:2000, skaidinimo, LST EN ISO 11599-1:2000 LST EN ISO 6878-2:2004 LST EN ISO 6878-2:2005 LST EN 903:2000 LST ISO 9297-1:1998 Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994	IAT-231, 2010-08-31 UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	1410124		

4 lentelės (tęsinys). Turbos šalinimui su nuotekomis išskaidžiamu teršalų monitoringo duomenys¹.
 Išrašymo kodas² Nuotekų valymo įrenginio kodas³ Nuotekų valymo įrenginio duomenys¹
 1410124 3410034

Mėginio emimo data, MM/AA/YY mm. dd	Mėginio emimo laikas, hh. min	Mėginio emimo vieta ²	Laikotarp is ³ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiškis ⁴ , m ³	Labai suskus lėtus ⁵ , Tap/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁶		Matavimo rezultatai ³		Matavimo metodai ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	prieš valymą	po valymą		įsidrino ar akreditacijos patvirtinimo Nr.	13	
								9	10	11	12	13	14	15	
Mėginys paaimtas 2025-02-05 Protokolas išrašytas 2025-02-17	Prieš valymą, 12:49 val. Po valymo 12:52 val.		71 35	8 9	576 333	Ne	9,6	1106 1120 1121 1201 1116 1203 1206 1102 1109	pH SM, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l Permanganatinė oksidacija Amonio azotas, mgN/l Nitritinis azotas, mgN/l Nitrinis azotas, mgN/l Bendrasis azotas, mgN/l Fosforinis fosforas, mgP/l Bendrasis fosforas, mgP/l Sintetinės veiklos paviršines medžiagos (anjonines) Chloridai Sulfatai	7,90 1,30 99 335 30 55,6 -<0,12 0,006 56 3,63 4,81 2,13 116 49	8,20 2,6 3,10 38 5,4 0,451 23,4 0,256 24 0,544 0,631 -<0,101 65,4 42,4	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1:2000 LST ISO 6060:2003 LST EN ISO 8467:2002 LST ISO 7150-1:1998 LST ISO 7890-3:1998 LST EN 26777:1999 LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000 LST EN ISO 6878-2004 LST EN ISO 6878-2005 LST EN 903:2000 LST ISO 9297:1998 Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994	IAT-231, 2010-08-31 UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 1464 po valymo: 1465	
Sudorvės valymo įrenginiai															
								Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁷							
1410067					3410058			1001 1004 1003 1005 - 1106 1120 1121 1201 1116 1203 1206 1102 1109	pH SM, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l Permanganatinė oksidacija Amonio azotas, mgN/l Nitritinis azotas, mgN/l Nitrinis azotas, mgN/l Bendrasis azotas, mgN/l Fosforinis fosforas, mgP/l Bendrasis fosforas, mgP/l Sintetinės veiklos paviršines medžiagos (anjonines) Chloridai Sulfatai	7,80 85 81 212 5,8 32,8 -<0,012 -<0,006 35 2,48 3,13 2,06 100 43,5	7,80 57 2,1 -<30 7,5 -<0,032 13,6 0,026 14 0,499 0,619 -<0,101 97,8 61,2	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1:2000 LST ISO 6060:2003 LST EN ISO 8467:2002 LST ISO 7150-1:1998 LST ISO 7890-3:1998 LST EN 26777:1999 LST EN 25663-2000, skaičiavimo; LST EN ISO 11509-1:2000 LST EN ISO 6878-2004 LST EN ISO 6878-2005 LST EN 903:2000 LST ISO 9297:1998 Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių tyrimo metodai 1994	IAT-231, 2010-08-31 UAB „Ekometrija“ Aplinkos tyrimų laboratorija	prieš valymą: 1492 po valymo: 1493	