

## I atmosferą išmetamų teršalų tyrimai

Domeikavos katilinės stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų į atmosferą teršalų tyrimai

Data		Taršos šaltinio Nr.	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2023 metų I ketvirtis	2023-03-06	001	Anglies monoksidas (A)	<1 ppm	UAB „Ekodelis“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija Nr. 1AT-221
			Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	152 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	<1 ppm	

Ežerėlio katilinės stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų į atmosferą teršalų tyrimai

Data		Taršos šaltinio Nr.	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2023 metų I ketvirtis	2023-03-08	002	Anglies monoksidas (A)	100,3 mg/Nm <sup>3</sup>	UAB „Ekodelis“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija Nr. 1AT-221
			Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	294,7 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	<1 ppm	
			Kietosios dalelės, susidarantys deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	27,3 mg/Nm <sup>3</sup>	
2023 metų IV ketvirtis	2023-12-12	001	Anglies monoksidas (A)	3 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija Nr. 1AT-248
			Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	142 mg/Nm <sup>3</sup>	

			Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	3 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Kietosios dalelės, susidarančios deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	5 mg/Nm <sup>3</sup>	

Garliavos katilinės stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų į atmosferą teršalų tyrimai

Data		Taršos šaltinio Nr.	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2023 metų I ketvirtis	2023-03-10	001	Anglies monoksidas (A)	72,3 mg/Nm <sup>3</sup>	UAB „Ekomodelis“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija Nr. 1AT-221
			Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	363 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	<1 ppm	
			Kietosios dalelės, susidarančios deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	19,1 mg/Nm <sup>3</sup>	
2023 metų I ketvirtis	2023-03-06	002	Anglies monoksidas (A)	0 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija Nr. 1AT-248
			Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	117 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	0 mg/Nm <sup>3</sup>	

Girionių katilinės stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų į atmosferą teršalų tyrimai

Data		Taršos šaltinio Nr.	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2023 metų I ketvirtis	2023-03-28	001	Anglies monoksidas (A)	3282 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija Nr. 1AT-248
			Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	219 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	693 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Kietosios dalelės, susidaranti deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	243 mg/Nm <sup>3</sup>	
2023 metų I ketvirtis	2023-04-27	001	Anglies monoksidas (A)	4 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija Nr. 1AT-248
			Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	190 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	1 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Kietosios dalelės, susidaranti deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	24 mg/Nm <sup>3</sup>	

Inkaro katilinės stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų į atmosferą teršalų tyrimai

Data		Taršos šaltinio Nr.	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2023 metų I ketvirtis	2023-03-10	001	Anglies monoksidas (A)	<1 ppm	UAB „Ekodelis“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija Nr. 1AT-221
			Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	222,3 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	<1 ppm	
			Kietosios dalelės, susidaranti deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	16 mg/Nm <sup>3</sup>	
2023 metų II ketvirtis	2023-05-16	001	Anglies monoksidas (A)	0 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija Nr. 1AT-248
			Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	281 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	1 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Kietosios dalelės, susidaranti deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	35 mg/Nm <sup>3</sup>	

Jurbarko katilinės stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų į atmosferą teršalų tyrimai

Data		Taršos šaltinio Nr.	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
	2023-12-21	007	Anglies monoksidas (A)	0 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro

2023 metų IV ketvirtis			Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	343 mg/Nm <sup>3</sup>	taršos šaltinių matavimo laboratorija Nr. 1AT-248
			Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	1176 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Kietosios dalelės, susidarancios deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	66 mg/Nm <sup>3</sup>	
2023 metų I ketvirtis	2023-01-06	010	Anglies monoksidas (A)	0 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija Nr. 1AT-248
			Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	130 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	13 mg/Nm <sup>3</sup>	
2023 metų I ketvirtis	2023-03-06	010	Anglies monoksidas (A)	<1 ppm	UAB „Ekomodelis“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija Nr. 1AT-221
			Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	114 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	<1 ppm	
2023 metų II ketvirtis	2023-04-12	010	Anglies monoksidas (A)	0 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija Nr. 1AT-248
			Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	144 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	5 mg/Nm <sup>3</sup>	
2023 metų I ketvirtis	2023-03-06	012	Anglies monoksidas (A)	<1 ppm	UAB „Ekomodelis“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija Nr. 1AT-221
			Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	414,3 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	<1 ppm	

			Kietosios dalelės, susidarančios deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	29,9 mg/Nm <sup>3</sup>	
2023 metų III ketvirtis	2023-07-18	012	Anglies monoksidas (A)	0 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija Nr. 1AT-248
			Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	261 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	12 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Kietosios dalelės, susidarančios deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	19 mg/Nm <sup>3</sup>	

Nemuno katilinės stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų į atmosferą teršalų tyrimai

Data		Taršos šaltinio Nr.	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2023 metų I ketvirtis	2023-03-08	001	Anglies monoksidas (A)	418 mg/Nm <sup>3</sup>	UAB „Ekomodelis“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija Nr. 1AT-221
			Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	228,3 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	<1 ppm	
			Kietosios dalelės, susidarančios deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	15,6 mg/Nm <sup>3</sup>	

2023 metų III ketvirtis	2023-09-18	001	Anglies monoksidas (A)	0 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija Nr. 1AT-248
			Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	222 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	2 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Kietosios dalelės, susidarancios deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	38 mg/Nm <sup>3</sup>	

Neveronių katilinės stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų į atmosferą teršalų tyrimai

Data		Taršos šaltinio Nr.	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2023 metų II ketvirtis	2023-04-04	001	Anglies monoksidas (A)	5 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija Nr. 1AT-248
			Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	182 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	0 mg/Nm <sup>3</sup>	
2023 metų IV ketvirtis	2023-09-01	001	Anglies monoksidas (A)	0 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija Nr. 1AT-248
			Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	175 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	2 mg/Nm <sup>3</sup>	

Raudondvario katilinės stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų į atmosferą teršalų tyrimai

Data		Taršos šaltinio Nr.	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2023 metų IV ketvirtis	2023-11-07	002	Anglies monoksidas (A)	51 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija Nr. 1AT-248
			Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	131 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	0 mg/Nm <sup>3</sup>	
2023 metų IV ketvirtis	2023-11-07	003	Anglies monoksidas (A)	17 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija Nr. 1AT-248
			Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	237 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	0 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Kietosios dalelės, susidarancios deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	34 mg/Nm <sup>3</sup>	

Noreikiškių katilinės stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų į atmosferą teršalų tyrimai

Data		Taršos šaltinio Nr.	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2023 metų I ketvirtis	2023-01-06	001	Anglies monoksidas (A)	1 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija Nr. 1AT-248
			Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	107 mg/Nm <sup>3</sup>	



			Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	1 mg/Nm <sup>3</sup>	
2023 metų I ketvirtis	2023-03-08	005	Anglies monoksidas (A)	5,3 mg/Nm <sup>3</sup>	UAB „Ekodelis“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija Nr. 1AT-221
			Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	455,7 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	<1 ppm	
			Kietosios dalelės, susidarantių deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	59,7 mg/Nm <sup>3</sup>	
2023 metų III ketvirtis	2023-09-26	005	Anglies monoksidas (A)	1709 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija Nr. 1AT-248
			Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	270 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	74 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Kietosios dalelės, susidarantių deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	106 mg/Nm <sup>3</sup>	

Pergalės katilinės stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų į atmosferą teršalų tyrimai

Data		Taršos šaltinio Nr.	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2023 metų I ketvirtis	2023-01-06	001	Anglies monoksidas (A)	0 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro

			Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	128 mg/Nm <sup>3</sup>	taršos šaltinių matavimo laboratorija Nr. 1AT-248
			Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	8 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Anglies monoksidas (A)	37 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija Nr. 1AT-248
2023 metų IV ketvirtis	2023-10-05	001	Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	96 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	0 mg/Nm <sup>3</sup>	

Plento g. 28 katilinės stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų į atmosferą teršalų tyrimai

Data		Taršos šaltinio Nr.	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2023 metų III ketvirtis	2023-09-14	001	Anglies monoksidas (A)	0 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija Nr. 1AT-248
			Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	154 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	2 mg/Nm <sup>3</sup>	

Petrašiūnų elektrinės stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų į atmosferą teršalų tyrimai

Data		Taršos šaltinio Nr.	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2023 metų II ketvirtis	2023-05-15	001	Anglies monoksidas (A)	0 mg/Nm <sup>3</sup>	UAB „Ekologas“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija Nr. 1304573
			Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	189 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	0 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Kietosios dalelės, susidarancios	107,4 mg/Nm <sup>3</sup>	

			deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)		
2023 metų I ketvirtis	2023-01-06	005	Anglies monoksidas (A)	0 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija Nr. 1AT-248
			Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	75 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	
2023 metų IV ketvirtis	2023-11-27	005	Anglies monoksidas (A)	0 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija Nr. 1AT-248
			Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	110 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	4 mg/Nm <sup>3</sup>	

Smetonos al. 65A katilinės stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų į atmosferą teršalų tyrimai

Data		Taršos šaltinio Nr.	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2023 metų I ketvirtis	2023-01-03	001	Anglies monoksidas (A)	1 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija Nr. 1AT-248
			Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	138 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	1 mg/Nm <sup>3</sup>	
2023 metų III ketvirtis	2023-09-15	001	Anglies monoksidas (A)	0 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija Nr. 1AT-248
			Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	158 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	9 mg/Nm <sup>3</sup>	

Šilko katilinės stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų į atmosferą teršalų tyrimai

Data		Taršos šaltinio Nr.	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2023 metų I ketvirtis	2023-01-06	001	Anglies monoksidas (A)	29 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija Nr. 1AT-248
			Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	87 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	7 mg/Nm <sup>3</sup>	
2023 metų I ketvirtis	2023-03-10	001	Anglies monoksidas (A)	64,7 mg/Nm <sup>3</sup>	UAB „Ekomodelis“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija Nr. 1AT-221
			Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	297,7 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	<1 ppm	
			Kietosios dalelės, susidarančios deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	13,6 mg/Nm <sup>3</sup>	
2023 metų IV ketvirtis	2023-10-20	001	Anglies monoksidas (A)	7 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija Nr. 1AT-248
			Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	243 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Kietosios dalelės, susidarančios deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	82 mg/Nm <sup>3</sup>	

Vaišvydo g. 28 katilinės stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų į atmosferą teršalų tyrimai

Data		Taršos šaltinio Nr.	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2023 metų I ketvirtis	2023-03-15	001	Anglies monoksidas (A)	3272 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija Nr. 1AT-248
			Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	128 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	359 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Kietosios dalelės, susidarančios deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	9 mg/Nm <sup>3</sup>	

**I gamtinę aplinką išleidžiamų nuotekų tyrimai**  
 Petrašiūnų elektrinės išleidžiamų nuotekų teršalų tyrimai

Data		Paimamo vandens kiekis, m <sup>3</sup>	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2023 metų I ketvirtis	2023-01-02	15196	6921	Temperatūra	7,8 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
				Kvapaspas	0	
				Skaidrumas	30	
				Spalva	Gelsva	
				PH	8,1	
				Skendinčios medžiagos	4,3 mg/l	
				BDS <sub>7</sub>	3,2 mgO <sub>2</sub> /l	
				CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
				Chloridai	134 mg/l	
				Naftos produktai	0,084 mg/l	
				Sulfatai	42 mg/l	
2023 metų I ketvirtis	2023-02-02	19827	11860	Temperatūra	8,8 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
				Kvapaspas	0	
				Skaidrumas	>30	
				Spalva	Gelsva	
				PH	8,0	
				Skendinčios medžiagos	2,9 mg/l	
				BDS <sub>7</sub>	3,3 mgO <sub>2</sub> /l	
				CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
				Chloridai	22 mg/l	
				Naftos produktai	0,32 mg/l	
				Sulfatai	41 mg/l	

2023 metų I ketvirtis	2023-03-01	22244	16680	Temperatūra	4,3 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
				Kvapaspas	0	
				Skaidrumas	>30	
				Spalva	Gelsva	
				PH	7,9	
				Skendinčios medžiagos	7,3 mg/l	
				BDS <sub>7</sub>	1,9 mgO <sub>2</sub> /l	
				CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
				Chloridai	21,6 mg/l	
				Naftos produktai	0,76 mg/l	
				Sulfatai	83 mg/l	
2023 metų II ketvirtis	2023-04-03	28411	16704	Temperatūra	9,4 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
				Kvapaspas	0	
				Skaidrumas	>30	
				Spalva	Gelsva	
				PH	8,0	
				Skendinčios medžiagos	7,7 mg/l	
				BDS <sub>7</sub>	2,8 mgO <sub>2</sub> /l	
				CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
				Chloridai	20,5 mg/l	
				Naftos produktai	0,091 mg/l	
				Sulfatai	74 mg/l	
2023 metų II ketvirtis	2023-05-04	37348	24938	Temperatūra	17,1 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
				Kvapaspas	0	
				Skaidrumas	27	

				Spalva	Gelsva	
				PH	8,4	
				Skendinčios medžiagos	17 mg/l	
				BDS <sub>7</sub>	2,7 mgO <sub>2</sub> /l	
				CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
				Chloridai	36,0 mg/l	
				Naftos produktai	0,27 mg/l	
				Sulfatai	98 mg/l	
2023 metų II ketvirtis	2023-06-01	31085	20464	Temperatūra	17,2 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
				Kvapaspas	0	
				Skaidrumas	28	
				Spalva	Gelsva	
				PH	8,0	
				Skendinčios medžiagos	10 mg/l	
				BDS <sub>7</sub>	2,0 mgO <sub>2</sub> /l	
				CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
				Chloridai	435 mg/l	
				Naftos produktai	0,53 mg/l	
				Sulfatai	66 mg/l	
2023 metų III ketvirtis	2023-07-03	24824	12967	Temperatūra	20,4 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
				Kvapaspas	0	
				Skaidrumas	30	
				Spalva	Gelsva	
				PH	8,1	
				Skendinčios medžiagos	3,3 mg/l	
				BDS <sub>7</sub>	1,8 mgO <sub>2</sub> /l	
				CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	



				Chloridai	119 mg/l	
				Naftos produktai	<0,058 mg/l	
				Sulfatai	25 mg/l	
2023 metų III ketvirtis	2023-08-01	39668	9429	Temperatūra	24,7 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
				Kvapas	0	
				Skaidrumas	30	
				Spalva	Gelsva	
				PH	8,0	
				Skendinčios medžiagos	7,3 mg/l	
				BDS <sub>7</sub>	1,6 mgO <sub>2</sub> /l	
				CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
				Chloridai	87,4 mg/l	
				Naftos produktai	0,24 mg/l	
				Sulfatai	18 mg/l	
2023 metų III ketvirtis	2023-09-04	18266	4233	Temperatūra	19,8 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
				Kvapas	0	
				Skaidrumas	25	
				Spalva	Gelsva	
				PH	7,7	
				Skendinčios medžiagos	19 mg/l	
				BDS <sub>7</sub>	1,5 mgO <sub>2</sub> /l	
				CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
				Chloridai	225 mg/l	
				Naftos produktai	0,078 mg/l	
				Sulfatai	43 mg/l	

2023 metų IV ketvirtis	2023-10-04	26659	8320	Temperatūra	16,5 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
				Kvapaspas	0	
				Skaidrumas	27	
				Spalva	Gelsva	
				PH	7,9	
				Skendinčios medžiagos	19 mg/l	
				BDS <sub>7</sub>	2,7 mgO <sub>2</sub> /l	
				CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
				Chloridai	250 mg/l	
				Naftos produktai	0,12 mg/l	
				Sulfatai	23 mg/l	
2023 metų IV ketvirtis	2023-11-10	26457	7111	Temperatūra	18,9 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
				Kvapaspas	0	
				Skaidrumas	30	
				Spalva	Gelsva	
				PH	7,7	
				Skendinčios medžiagos	6,7 mg/l	
				BDS <sub>7</sub>	7,8 mgO <sub>2</sub> /l	
				CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
				Chloridai	174 mg/l	
				Naftos produktai	0,060 mg/l	
				Sulfatai	47 mg/l	
2023 metų IV ketvirtis	2023-12-27	18984	5548	Temperatūra	16,5 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
				Kvapaspas	0	
				Skaidrumas	30	

				Spalva	Gelsva	
				PH	7,7	
				Skendinčios medžiagos	2,8 mg/l	
				BDS <sub>7</sub>	2,3 mgO <sub>2</sub> /l	
				CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
				Chloridai	38,2 mg/l	
				Naftos produktai	<0,058 mg/l	
				Sulfatai	160 mg/l	

Ežerėlio katilinės išleidžiamų bendragamyklinių nuotekų teršalų tyrimai

Data		Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2023 metų I ketvirtis	2023-01-02	277	Temperatūra	8,5 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapas	0	
			Skaidrumas	27	
			Spalva	Gelsva	
			PH	7,4	
			Skendinčios medžiagos	12 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	4,8 mgO <sub>2</sub> /l	
			CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
			Chloridai	213 mg/l	
			Naftos produktai	0,072 mg/l	
			Sulfatai	133 mg/l	
2023 metų II ketvirtis	2023-04-03	169	Temperatūra	8,7 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapas	0	
			Skaidrumas	27	
			Spalva	Gelsva	
			PH	7,5	

			Skendinčios medžiagos	13 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	3,8 mgO <sub>2</sub> /l	
			CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
			Chloridai	129 mg/l	
			Naftos produktai	<0,058 mg/l	
			Sulfatai	63 mg/l	
2023 metų II ketvirtis	2023-05-02	254	Temperatūra	10,6 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapas	0	
			Skaidrumas	30	
			Spalva	Gelsva	
			PH	7,8	
			Skendinčios medžiagos	4,7 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	1,9 mgO <sub>2</sub> /l	
			CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
			Chloridai	255 mg/l	
			Naftos produktai	0,067 mg/l	
			Sulfatai	32 mg/l	
2023 metų II ketvirtis	2023-06-19	394	Temperatūra	17,2 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapas	0	
			Skaidrumas	28	
			Spalva	Gelsva	
			PH	7,3	
			Skendinčios medžiagos	10 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	7,3 mgO <sub>2</sub> /l	
			CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
			Chloridai	385 mg/l	

			Naftos produktai	0,3 mg/l	
			Sulfatai	250 mg/l	
2023 metų III ketvirtis	2023-07-03	168	Temperatūra	16 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapas	0	
			Skaidrumas	30	
			Spalva	Gelsva	
			PH	7,6	
			Skendinčios medžiagos	6,1 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	8,3 mgO <sub>2</sub> /l	
			CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
			Chloridai	260 mg/l	
			Naftos produktai	0,19 mg/l	
			Sulfatai	77 mg/l	
2023 metų III ketvirtis	2023-08-01	208	Temperatūra	17,9 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapas	0	
			Skaidrumas	30	
			Spalva	Gelsva	
			PH	7,5	
			Skendinčios medžiagos	5,5 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	3,7 mgO <sub>2</sub> /l	
			CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
			Chloridai	124 mg/l	
			Naftos produktai	0,067 mg/l	
			Sulfatai	20 mg/l	

2023 metų III ketvirtis	2023-09-04	110	Temperatūra	17,4 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapas	0	
			Skaidrumas	30	
			Spalva	Gelsva	
			PH	8,2	
			Skendinčios medžiagos	4,7 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	2,6 mgO <sub>2</sub> /l	
			CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
			Chloridai	98,4 mg/l	
			Naftos produktai	0,087 mg/l	
			Sulfatai	12 mg/l	
2023 metų IV ketvirtis	2023-10-04	72	Temperatūra	15 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapas	0	
			Skaidrumas	30	
			Spalva	Gelsva	
			PH	7,9	
			Skendinčios medžiagos	5 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	1,8 mgO <sub>2</sub> /l	
			CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
			Chloridai	514 mg/l	
			Naftos produktai	<0,058 mg/l	
			Sulfatai	14 mg/l	
2023 metų IV ketvirtis	2023-11-06	71	Temperatūra	12 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapas	0	

			Skaidrumas	30	
			Spalva	Gelsva	
			PH	7,5	
			Skendinčios medžiagos	4,7 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	2 mgO <sub>2</sub> /l	
			CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
			Chloridai	74,4 mg/l	
			Naftos produktai	<0,058 mg/l	
			Sulfatai	63 mg/l	
2023 metų IV ketvirtis	2023-12-21	79	Temperatūra	6,9 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapas	0	
			Skaidrumas	30	
			Spalva	Gelsva	
			PH	6,6	
			Skendinčios medžiagos	4,9 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	3,6 mgO <sub>2</sub> /l	
			CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
			Chloridai	38,4 mg/l	
			Naftos produktai	<0,058 mg/l	
			Sulfatai	210 mg/l	

Ežerėlio katilinės išleidžiamų lietaus nuotekų teršalų tyrimai

Data		Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2023 metų I ketvirtis	2023-01-02	277	Temperatūra	13 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapas	0	
			Skaidrumas	28	

			Spalva	Gelsva	
			PH	7,5	
			Skendinčios medžiagos	13 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	6,6 mgO <sub>2</sub> /l	
			CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
			Chloridai	192 mg/l	
			Naftos produktai	0,082 mg/l	
			Sulfatai	208 mg/l	
2023 metų II ketvirtis	2023-04-03	169	Temperatūra	7,7 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapas	0	
			Skaidrumas	28	
			Spalva	Gelsva	
			PH	7,4	
			Skendinčios medžiagos	11 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	3,1 mgO <sub>2</sub> /l	
			CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
			Chloridai	122 mg/l	
			Naftos produktai	0,1 mg/l	
			Sulfatai	170 mg/l	
2023 metų II ketvirtis	2023-05-02	254	Temperatūra	13,2 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapas	0	
			Skaidrumas	30	
			Spalva	Gelsva	
			PH	8,3	
			Skendinčios medžiagos	5,5 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	1,7 mgO <sub>2</sub> /l	



			CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
			Chloridai	118 mg/l	
			Naftos produktai	0,062 mg/l	
			Sulfatai	49 mg/l	
2023 metų II ketvirtis	2023-06-19	394	Temperatūra	17 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapas	0	
			Skaidrumas	30	
			Spalva	Gelsva	
			PH	8,1	
			Skendinčios medžiagos	4,7 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	4,3 mgO <sub>2</sub> /l	
			CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
			Chloridai	145 mg/l	
			Naftos produktai	0,12 mg/l	
			Sulfatai	42 mg/l	
2023 metų III ketvirtis	2023-07-03	168	Temperatūra	20,3 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapas	0	
			Skaidrumas	30	
			Spalva	Gelsva	
			PH	8,3	
			Skendinčios medžiagos	5,5 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	2,9 mgO <sub>2</sub> /l	
			CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
			Chloridai	137 mg/l	
			Naftos produktai	<0,058 mg/l	
			Sulfatai	16 mg/l	

2023 metų III ketvirtis	2023-08-01	208	Temperatūra	21,3 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapas	0	
			Skaidrumas	30	
			Spalva	Gelsva	
			PH	8,1	
			Skendinčios medžiagos	4,8 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	1,4 mgO <sub>2</sub> /l	
			CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
			Chloridai	28 mg/l	
			Naftos produktai	0,11 mg/l	
			Sulfatai	32 mg/l	
2023 metų III ketvirtis	2023-09-04	110	Temperatūra	19,4 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapas	0	
			Skaidrumas	30	
			Spalva	Gelsva	
			PH	8,3	
			Skendinčios medžiagos	8,7 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	2,8 mgO <sub>2</sub> /l	
			CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
			Chloridai	90,3 mg/l	
			Naftos produktai	<0,058 mg/l	
			Sulfatai	14 mg/l	
2023 metų IV ketvirtis	2023-10-01	72	Temperatūra	15,5 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapas	0	

			Skaidrumas	26	
			Spalva	Gelsva	
			PH	7,6	
			Skendinčios medžiagos	15 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	6,7 mgO <sub>2</sub> /l	
			CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
			Chloridai	73,2 mg/l	
			Naftos produktai	<0,058 mg/l	
			Sulfatai	20 mg/l	
2023 metų IV ketvirtis	2023-11-06	71	Temperatūra	10,4 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapas	0	
			Skaidrumas	30	
			Spalva	Gelsva	
			PH	7,3	
			Skendinčios medžiagos	6,5 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	3,3 mgO <sub>2</sub> /l	
			CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
			Chloridai	44,2 mg/l	
			Naftos produktai	<0,058 mg/l	
			Sulfatai	29 mg/l	
2023 metų IV ketvirtis	2023-12-21	79	Temperatūra	5,2 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapas	0	
			Skaidrumas	30	
			Spalva	Gelsva	
			PH	7,3	
			Skendinčios medžiagos	4,1 mg/l	

			BDS <sub>7</sub>	4,8 mgO <sub>2</sub> /l	
			CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
			Chloridai	41 mg/l	
			Naftos produktai	<0,058 mg/l	
			Sulfatai	270 mg/l	

**Šilko katilinės požeminio vandens išgavimas ir išleidžiamų nuotekų kiekis**

<b>Mėnesis</b>	<b>Išgauto vandens kiekis iš vandenvietės, m<sup>3</sup></b>	<b>Išleidžiamų nuotekų kiekis į nuotekų tinklus, m<sup>3</sup></b>
Sausis	4218	44
Vasaris	3700	32
Kovas	4750	21
Balandis	66	19
Gegužė	2345	19
Birželis	3277	22
Liepa	3872	12
Rugpjūtis	4213	37
Rugsėjis	1466	300
Spalis	814	260
Lapkritis	1008	251
Gruodis	3094	456

# **Paviršinio vandens tyrimai**

100 m (aukščiau išleistuvo)

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>3</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup>	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	Mėginių paėmimo vieta Nr. 3 (1190257)	Skendinčios medžiagos, mg/l	25	499308, 6083664 (LKS)	0,100 km (aukščiau išleistuvo)	10010001	Nemunas (upė)	Pradžia: 2023-06-01 (09:20) Pabaiga: 2023-06-09	7,3 mg/l	LST EN 872:2005	UAB „Ekologinis servisas) Leidimo Nr. 991307	2012-09-12 (atnaujinta 2021-02-05)
2		Bendras Azotas	3						1,6 mg/l	Skaičiavimo būdu		
3		Bendras Fosforas	0,14						0,067 mgP/l	LST EN ISO 6878:2004		
4		Naftos angliavandeniliai, mg/l	0,2						0,18 mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002		
5		BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	3,3						3,5 mgO <sub>2</sub> /l	LAN 47-1:2007		
6		ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	-						<28 <sup>5</sup>	LST ISO 6060:2003		
7		Temperatūra	-						16,3	Pateikta po lentele <sup>4</sup>		
8		pH	6,5-8,5						8,3	LST ISO 10523-2012		
9	Mėginių paėmimo vieta Nr. 3 (1190257)	Skendinčios medžiagos, mg/l	25	499308, 6083664 (LKS)	0,100 km (aukščiau išleistuvo)	10010001	Nemunas (upė)	Pradžia: 2023-07-03 (14:10) Pabaiga: 2023-07-14	3,7 mg/l	LST EN 872:2005	UAB „Ekologinis servisas) Leidimo Nr. 991307	2012-09-12 (atnaujinta 2021-02-05)
10		Bendras Azotas	3						3 mg/l	Skaičiavimo būdu		
11		Bendras Fosforas	0,14						0,195 mgP/l	LST EN ISO 6878:2004		
12		Naftos angliavandeniliai, mg/l	0,2						0,071 mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002		

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>3</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup>	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
13		BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	3,3						2,4 mgO <sub>2</sub> /l	LAN 47-1:2007		
14		ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	-						<28 <sup>5</sup>	LST ISO 6060:2003		
15		Temperatūra	-						19,0	Pateikta po lentele <sup>4</sup>		
16		pH	6,5-8,5						7,9	LST ISO 10523-2012		
17	Mėginių paėmimo vieta Nr. 3 (1190257)	Skendinčios medžiagos, mg/l	25	499308, 6083664 (LKS)	0,100 (aukščiau išleistuvo)	10010001	Nemunas (upė)	Pradžia: 2023-08-01 (10:50) Pabaiga: 2023-08-16	5,2 mg/l	LST EN 872:2005	UAB „Ekologinis servisas) Leidimo Nr. 991307	2012-09-12 (atnaujinta 2021-02-05)
18		Bendras Azotas	3						3,6 mg/l	Skaiciavimo būdu		
19		Bendras Fosforas	0,14						0,094 mgP/l	LST EN ISO 6878:2004		
20		Naftos angliavandeniliai, mg/l	0,2						0,074 mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002		
21		BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	3,3						1,3 mgO <sub>2</sub> /l	LAN 47-1:2007		
22		ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	-						<28 <sup>5</sup>	LST ISO 6060:2003		
23		Temperatūra	-						21,6	Pateikta po lentele <sup>4</sup>		
24		pH	6,5-8,5						7,7	LST ISO 10523-2012		
25	Mėginių paėmimo vieta Nr.	Skendinčios medžiagos, mg/l	25	499308, 6083664 (LKS)	0,100 (aukščiau išleistuvo)	10010001	Nemunas (upė)	Pradžia: 2023-09-04 (09:00) Pabaiga:	4,3 mg/l	LST EN 872:2005	UAB „Ekologinis servisas)	2012-09-12 (atnaujinta
26		Bendras Azotas	3						1,9 mg/l	Skaiciavimo būdu		

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>3</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup>	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
27	3 (1190257)	Bendras Fosforas	0,14					2023-09-15	0,263 mgP/l	LST EN ISO 6878:2004	Leidimo Nr. 991307	2021-02-05)
28		Naftos angliavandeniliai, mg/l	0,2						0,14 mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002		
29		BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	3,3						2,8 mgO <sub>2</sub> /l	LAN 47-1:2007		
30		ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	-						<28 <sup>5</sup>	LST ISO 6060:2003		
31		Temperatūra	-						18,7	Pateikta po lentele <sup>4</sup>		
32		pH	6,5-8,5						7,9	LST ISO 10523-2012		
33	Mėginių paėmimo vieta Nr. 3 (1190257)	Skendinčios medžiagos, mg/l	25	499308, 6083664 (LKS)	0,100 (aukščiau išleistuvo)	10010001	Nemunas (upė)	Pradžia: 2023-10-04 (14:15) Pabaiga: 2023-10-20	7,7 mg/l	LST EN 872:2005	UAB „Ekologinis servisas) Leidimo Nr. 991307	2012-09-12 (atnaujinta 2021-02-05)
34		Bendras Azotas	3						2,4 mg/l	Skaičiavimo būdu		
35		Bendras Fosforas	0,14						0,131 mgP/l	LST EN ISO 6878:2004		
36		Naftos angliavandeniliai, mg/l	0,2						<0,058 <sup>5</sup> mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002		
37		BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	3,3						3,4 mgO <sub>2</sub> /l	LAN 47-1:2007		
39		ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	-						<28 <sup>5</sup>	LST ISO 6060:2003		
40		Temperatūra	-						16,9	Pateikta po lentele <sup>4</sup>		

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>3</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup>	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
41		pH	6,5-8,5						8,0	LST ISO 10523:2012		
42	Mėginių paėmimo vieta Nr. 3 (1190257)	Skendinčios medžiagos, mg/l	25	499308, 6083664 (LKS)	0,100 (aukščiau išleistuvo)	10010001	Nemunas (upė)	Pradžia: 2023-11-10 (09:25) Pabaiga: 2023-11-22	6,3 mg/l	LST EN 872:2005	UAB „Ekologinis servisas) Leidimo Nr. 991307	2012-09-12 (atnaujinta 2021-02-05)
43		Bendras Azotas	3						2,3 mg/l	Skaičiavimo būdu		
44		Bendras Fosforas	0,14						0,143 mgP/l	LST EN ISO 6878:2004		
45		Naftos angliavandeniliai, mg/l	0,2						<0,058 <sup>5</sup> mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002		
46		BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	3,3						3,7 mgO <sub>2</sub> /l	LAN 47-1:2007		
47		ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	-						<28 <sup>5</sup>	LST ISO 6060:2003		
48		Temperatūra	-						8,4	Pateikta po lentele <sup>4</sup>		
49		pH	6,5-8,5						7,9	LST ISO 10523-2012		
50	Mėginių paėmimo vieta Nr. 3 (1190257)	Skendinčios medžiagos, mg/l	25	499308, 6083664 (LKS)	0,100 (aukščiau išleistuvo)	10010001	Nemunas (upė)	Pradžia: 2023-12-04 (10:43) Pabaiga: 2023-12-27	3,4 mg/l	LST EN 872:2005	UAB „Ekologinis servisas) Leidimo Nr. 991307	2012-09-12 (atnaujinta 2021-02-05)
51		Bendras Azotas	3						5,0 mg/l	Skaičiavimo būdu		
52		Bendras Fosforas	0,14						0,087 mgP/l	LST EN ISO 6878:2004		
53		Naftos angliavandeniliai, mg/l	0,2						<0,058 <sup>5</sup> mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002		



Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinio kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>3</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup>	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
54		BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	3,3						3,5 mgO <sub>2</sub> /l	LAN 47-1:2007		
55		ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	-						<28 <sup>5</sup>	LST ISO 6060:2003		
56		Temperatūra	-						1,4	Pateikta po lentele <sup>4</sup>		
57		pH	6,5-8,5						8,0	LST ISO 10523-2012		

500 m (žemiau išleistuvo)

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinio kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>3</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup>	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	Mėginių paėmimo vieta Nr. 2 (1190257)	Skendinčios medžiagos, mg/l	25	498814, 6084183 (LKS)	0,500 (žemiau išleistuvo)	10010001	Nemunas (upė)	Pradžia: 2023-06-01 (09:00) Pabaiga: 2023-06-09	6 mg/l	LST EN 872:2005	UAB „Ekologinis servisas) Leidimo Nr. 991307	2012-09-12 (atnaujinta 2021-02-05)
2		Bendras Azotas	3						1,8 mg/l	Skaičiavimo būdu		
3		Bendras Fosforas	0,14						0,101 mgP/l	LST EN ISO 6878:2004		
4		Naftos angliavandeniliai, mg/l	0,2						0,27 mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002		

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>3</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup>	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavymo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5		BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	3,3						2,9 mgO <sub>2</sub> /l	LAN 47-1:2007		
6		ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	-						<28 <sup>5</sup> mgO <sub>2</sub> /l	LST ISO 6060:2003		
7		Temperatūra	-						16,5	Pateikta po lentele <sup>4</sup>		
8		pH	6,5-8,5						8,2	LST ISO 10523-2012		
9	Mėginių paėmimo vieta Nr. 2 (1190257)	Skendinčios medžiagos, mg/l	25	498814, 6084183 (LKS)	0,500 (žemiau išleistuvo)	10010001	Nemunas (upė)	Pradžia: 2023-07-03 (14:30) Pabaiga: 2023-07-14	3,5 mg/l	LST EN 872:2005	UAB „Ekologinis servisas) Leidimo Nr. 991307	2012-09-12 (atnaujinta 2021-02-05)
10		Bendras Azotas	3						2,8 mg/l	Skaiciavimo būdu		
11		Bendras Fosforas	0,14						0,209 mgP/l	LST EN ISO 6878:2004		
12		Naftos angliavandeniliai, mg/l	0,2						0,20 mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002		
13		BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	3,3						2,6 mgO <sub>2</sub> /l	LAN 47-1:2007		
14		ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	-						<28 <sup>5</sup> mgO <sub>2</sub> /l	LST ISO 6060:2003		
15		Temperatūra	-						19,2	Pateikta po lentele <sup>4</sup>		
16		pH	6,5-8,5						7,9	LST ISO 10523-2012		
17	Mėginių paėmimo vieta Nr.	Skendinčios medžiagos, mg/l	25	498814, 6084183 (LKS)	0,500 (žemiau išleistuvo)	10010001	Nemunas (upė)	Pradžia: 2023-08-01 (11:15) Pabaiga:	4,9 mg/l	LST EN 872:2005	UAB „Ekologinis servisas)	2012-09-12 (atnaujinta
18		Bendras Azotas	3						3,2 mg/l	Skaiciavimo būdu		

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>3</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup>	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
19	2 (1190257)	Bendras Fosforas	0,14					2023-08-16	0,112 mgP/l	LST EN ISO 6878:2004	Leidimo Nr. 991307	2021-02-05)
20		Naftos angliavandeniliai, mg/l	0,2						<0,058 <sup>5</sup> mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002		
21		BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	3,3						1,5 mgO <sub>2</sub> /l	LAN 47-1:2007		
22		ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	-						<28 <sup>5</sup> mgO <sub>2</sub> /l	LST ISO 6060:2003		
23		Temperatūra	-						22,0	Pateikta po lentele <sup>4</sup>		
24		pH	6,5-8,5						7,8	LST ISO 10523-2012		
25	Mėginių paėmimo vieta Nr. 2 (1190257)	Skendinčios medžiagos, mg/l	25	498814, 6084183 (LKS)	0,500 (žemiau išleistuvo)	10010001	Nemunas (upė)	Pradžia: 2023-09-04 (08:50) Pabaiga: 2023-09-15	6 mg/l	LST EN 872:2005	UAB „Ekologinis servisas) Leidimo Nr. 991307	2012-09-12 (atnaujinta 2021-02-05)
26		Bendras Azotas	3						2,1 mg/l	Skaičiavimo būdu		
27		Bendras Fosforas	0,14						0,261 mgP/l	LST EN ISO 6878:2004		
28		Naftos angliavandeniliai, mg/l	0,2						<0,058 <sup>5</sup> mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002		
29		BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	3,3						2,7 mgO <sub>2</sub> /l	LAN 47-1:2007		
30		ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	-						<28 <sup>5</sup> mgO <sub>2</sub> /l	LST ISO 6060:2003		
31		Temperatūra	-						19,3	Pateikta po lentele <sup>4</sup>		

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>3</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup>	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
32		pH	6,5-8,5						7,6	LST ISO 10523-2012		
33	Mėginių paėmimo vieta Nr. 2 (1190257)	Skendinčios medžiagos, mg/l	25	498814, 6084183 (LKS)	0,500 (žemiau išleistuvo)	10010001	Nemunas (upė)	Pradžia: 2023-10-04 (13:45) Pabaiga: 2023-10-20	16 mg/l	LST EN 872:2005	UAB „Ekologinis servisas) Leidimo Nr. 991307	2012-09-12 (atnaujinta 2021-02-05)
34		Bendras Azotas	3						2,6 mg/l	Skaičiavimo būdu		
35		Bendras Fosforas	0,14						0,130 mgP/l	LST EN ISO 6878:2004		
36		Naftos angliavandeniliai, mg/l	0,2						<0,058 <sup>5</sup> mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002		
37		BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	3,3						5,0 mgO <sub>2</sub> /l	LAN 47-1:2007		
39		ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	-						<28 <sup>5</sup> mgO <sub>2</sub> /l	LST ISO 6060:2003		
40		Temperatūra	-						17,0	Pateikta po lentele <sup>4</sup>		
41		pH	6,5-8,5						7,9	LST ISO 10523-2012		
42	Mėginių paėmimo vieta Nr. 2 (1190257)	Skendinčios medžiagos, mg/l	25	498814, 6084183 (LKS)	0,500 (žemiau išleistuvo)	10010001	Nemunas (upė)	Pradžia: 2023-11-10 (09:05) Pabaiga: 2023-11-22	6,0 mg/l	LST EN 872:2005	UAB „Ekologinis servisas) Leidimo Nr. 991307	2012-09-12 (atnaujinta 2021-02-05)
43		Bendras Azotas	3						1,6 mg/l	Skaičiavimo būdu		
44		Bendras Fosforas	0,14						0,101 mgP/l	LST EN ISO 6878:2004		
45		Naftos angliavandeniliai, mg/l	0,2						<0,058 <sup>5</sup> mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002		

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>3</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup>	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
46		BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	3,3						2,3 mgO <sub>2</sub> /l	LAN 47-1:2007		
47		ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	-						<28 <sup>5</sup> mgO <sub>2</sub> /l	LST ISO 6060:2003		
48		Temperatūra	-						8,5	Pateikta po lentele <sup>4</sup>		
49		pH	6,5-8,5						7,7	LST ISO 10523-2012		
50	Mėginių paėmimo vieta Nr. 2 (1190257)	Skendinčios medžiagos, mg/l	25	498814, 6084183 (LKS)	0,500 (žemiau išleistuvo)	10010001	Nemunas (upė)	Pradžia: 2023-12-04 (10:52) Pabaiga: 2023-12-27	2,2 mg/l	LST EN 872:2005	UAB „Ekologinis servisas) Leidimo Nr. 991307	2012-09-12 (atnaujinta 2021-02-05)
51		Bendras Azotas	3						5,1 mg/l	Skaiciavimo būdu		
52		Bendras Fosforas	0,14						0,080 mgP/l	LST EN ISO 6878:2004		
53		Naftos angliavandeniliai, mg/l	0,2						<0,058 <sup>5</sup> mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002		
54		BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	3,3						3,6 mgO <sub>2</sub> /l	LAN 47-1:2007		
55		ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	-						<28 <sup>5</sup> mgO <sub>2</sub> /l	LST ISO 6060:2003		
56		Temperatūra	-						1,8	Pateikta po lentele <sup>4</sup>		
57		pH	6,5-8,5						8,0	LST ISO 10523-2012		