

### Į atmosferą išmetamų teršalų tyrimai

Antanavos g. 18A katilinės stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų į atmosferą teršalų tyrimai

Data		Taršos šaltinio Nr.	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2022 metų I ketvirtis	2022-01-03	001	Anglies monoksidas CO	2 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	121 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	1 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.
2022 metų II ketvirtis	2022-04-06	002	Anglies monoksidas CO	1 mg/ Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	123 mg/ Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	4 mg/ Nm <sup>3</sup>	
2022 metų III ketvirtis	2022-09-02	002	Anglies monoksidas CO	0 mg/ Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	126 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	2 mg/Nm <sup>3</sup>	

Garso g. 2C katilinės stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų į atmosferą teršalų tyrimai

Data		Taršos šaltinio Nr.	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2022 metų I ketvirtis	2022-01-04	001	Anglies monoksidas CO	8 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	131 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	19 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.
2022 metų IV ketvirtis	2022-11-14	001	Anglies monoksidas CO	2811 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	244 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	208 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Kietosios dalelės	360 mg/Nm <sup>3</sup>	

Hipodromo g. 46A katilinės stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų į atmosferą teršalų tyrimai

Data		Taršos šaltinio Nr.	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2022 metų I ketvirtis	2022-01-04	001	Anglies monoksidas CO	17 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	43 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	5 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.
2022 metų I ketvirtis	2022-02-25	001	Anglies monoksidas CO	3 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	243 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	3 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Kietosios dalelės	44 mg/Nm <sup>3</sup>	
2022 metų IV ketvirtis	2022-12-28	001	Anglies monoksidas CO	0 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	249 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	4 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Kietosios dalelės	48 mg/Nm <sup>3</sup>	

Juozapavičiaus pr. 99 katilinės stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų į atmosferą teršalų tyrimai

Data		Taršos šaltinio Nr.	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2022 metų I ketvirtis	2022-01-04	001	Anglies monoksidas CO	25 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	63 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	4 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.
2022 metų I ketvirtis	2022-03-29	012	Anglies monoksidas CO	<1 ppm	AB „Ekomodelis“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-221
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	309,7 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	<1 ppm	
			Kietosios dalelės	62,3 mg/Nm <sup>3</sup>	

2022 metų II ketvirtis	2022-06-20	012	Anglies monoksidas CO	0 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	293 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Kietosios dalelės	28 mg/Nm <sup>3</sup>	
2022 metų III ketvirtis	2022-08-30	010	Anglies monoksidas CO	0 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	102 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	1 mg/Nm <sup>3</sup>	

Lakūnų pl. 62/64 katilinės stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų į atmosferą teršalų tyrimai

Data		Taršos šaltinio Nr.	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2022 metų I ketvirtis	2022-01-03	001	Anglies monoksidas CO	1 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	142 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	1 mg/Nm <sup>3</sup>	

Nemuno kr. 22 katilinės stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų į atmosferą teršalų tyrimai

Data		Taršos šaltinio Nr.	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2022 metų I ketvirtis	2022-01-04	001	Anglies monoksidas CO	97 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	48 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	7 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.
2022 metų II ketvirtis	2022-06-06	001	Anglies monoksidas CO	1 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	270 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	3 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Kietosios dalelės	43 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.
2022 metų I ketvirtis	2022-01-03	001	Anglies monoksidas CO	3 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	149 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	4 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.
2022 metų I ketvirtis	2022-03-29	005	Anglies monoksidas CO	6,3 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Ekomodelis“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-221
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	288 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	<1 ppm	
			Kietosios dalelės	98,2 mg/Nm <sup>3</sup>	

Pamario g. 1 katilinės stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų į atmosferą teršalų tyrimai

Data		Taršos šaltinio Nr.	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2022 metų I ketvirtis	2022-01-03	001	Anglies monoksidas CO	0 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	62 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	4 mg/Nm <sup>3</sup>	

Panerių g. 206A katilinės stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų į atmosferą teršalų tyrimai

Data		Taršos šaltinio Nr.	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2022 metų I ketvirtis	2022-01-03	001	Anglies monoksidas CO	149 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	58 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	5 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.
2022 metų I ketvirtis	2022-03-04	001	Anglies monoksidas CO	1 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	141 mg/Nm <sup>3</sup>	

			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	2 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Kietosios dalelės	12 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.
2022 metų I ketvirtis	2022-03-17	002	Anglies monoksidas CO	3,3 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Ekomodelis“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-221
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	236,7 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	<1 ppm	
			Kietosios dalelės	82,9 mg/Nm <sup>3</sup>	
2022 metų IV ketvirtis	2022-11-10	001	Anglies monoksidas CO	0 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	251 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	2 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Kietosios dalelės	77 mg/Nm <sup>3</sup>	

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

Data		Taršos šaltinio Nr.	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2022 metų I ketvirtis	2022-02-24	001	Anglies monoksidas CO	77 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	277 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	8 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Kietosios dalelės	31 mg/Nm <sup>3</sup>	

Pienių g. 2C katilinės stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų į atmosferą teršalų tyrimai

Data		Taršos šaltinio Nr.	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2022 metų I ketvirtis	2022-01-04	001	Anglies monoksidas CO	5 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	208 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	13 mg/Nm <sup>3</sup>	

Pienių g. 6B katilinės stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų į atmosferą teršalų tyrimai

Data		Taršos šaltinio Nr.	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2022 metų I ketvirtis	2022-01-04	001	Anglies monoksidas CO	12 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	276 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	17 mg/Nm <sup>3</sup>	

Pienių g. 14A katilinės stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų į atmosferą teršalų tyrimai

Data		Taršos šaltinio Nr.	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2022 metų I ketvirtis	2022-01-04	001	Anglies monoksidas CO	15 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	313 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	12 mg/Nm <sup>3</sup>	

Piliakalnio g. 9 katilinės stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų į atmosferą teršalų tyrimai

Data		Taršos šaltinio Nr.	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2022 metų I ketvirtis	2022-01-03	001	Anglies monoksidas CO	1 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	131 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	1 mg/Nm <sup>3</sup>	

Piliakalnio g. 11 katilinės stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų į atmosferą teršalų tyrimai

Data		Taršos šaltinio Nr.	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2022 metų I ketvirtis	2022-01-03	001	Anglies monoksidas CO	2 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	141 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	1 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.
2022 metų I ketvirtis	2022-01-03	001	Anglies monoksidas CO	3 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	97 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	4 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.
2022 metų IV ketvirtis	2022-11-15	002	Anglies monoksidas CO	11 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	103 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	1 mg/Nm <sup>3</sup>	
2022 metų IV ketvirtis	2022-11-15	003	Anglies monoksidas CO	0 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	214 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Kietosios dalelės	27 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.
2022 metų I ketvirtis	2022-01-04	001	Anglies monoksidas CO	0 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	141 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/Nm <sup>3</sup>	
2022 metų IV ketvirtis	2022-12-27	001	Anglies monoksidas CO	1 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	145 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	4 mg/Nm <sup>3</sup>	

Smetonos al. 85 katilinės stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų į atmosferą teršalų tyrimai

Data		Taršos šaltinio Nr.	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2022 metų I ketvirtis	2022-01-04	001	Anglies monoksidas CO	0 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	152 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	3 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.
2022 metų I ketvirtis	2022-02-19	001	Anglies monoksidas CO	22 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	263 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	7 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Kietosios dalelės	77 mg/Nm <sup>3</sup>	
2022 metų IV ketvirtis	2022-12-28	001	Anglies monoksidas CO	19 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	302 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Kietosios dalelės	45 mg/Nm <sup>3</sup>	

Vandžiogalos g. 9A katilinės stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų į atmosferą teršalų tyrimai

Data		Taršos šaltinio Nr.	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2022 metų I ketvirtis	2022-01-04	001	Anglies monoksidas CO	2 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	240 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	10 mg/Nm <sup>3</sup>	

Vandžiogalos g. 10A katilinės stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų į atmosferą teršalų tyrimai

Data		Taršos šaltinio Nr.	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2022 metų I ketvirtis	2022-01-04	001	Anglies monoksidas CO	1 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	144 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	3 mg/Nm <sup>3</sup>	

Vandžiogalos g. 12A katilinės stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų į atmosferą teršalų tyrimai

Data		Taršos šaltinio Nr.	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2022 metų I ketvirtis	2022-01-04	001	Anglies monoksidas CO	4 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	111 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	3 mg/Nm <sup>3</sup>	



Vandžiogalos g. 84B katilinės stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų į atmosferą teršalų tyrimai

Data		Taršos šaltinio Nr.	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2022 metų I ketvirtis	2022-01-04	001	Anglies monoksidas CO	8 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	224 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	37 mg/Nm <sup>3</sup>	

Veiverių g. 36 katilinės stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų į atmosferą teršalų tyrimai

Data		Taršos šaltinio Nr.	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2022 metų I ketvirtis	2022-01-03	001	Anglies monoksidas CO	20 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	122 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	4 mg/Nm <sup>3</sup>	

Vokiečių g. 50 katilinės stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų į atmosferą teršalų tyrimai

Data		Taršos šaltinio Nr.	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2022 metų I ketvirtis	2022-01-03	001	Anglies monoksidas CO	0 mg/Nm <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	109 mg/Nm <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	1 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.
2022 metų I ketvirtis	2022-01-04	19819	2906	Temperatūra	13,5 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
				Kvapą	0	
				Skaidrumas	28	
				Spalva	Gelsva	
				PH	8,2	
				Skendinčios medžiagos	9,7 mg/l	
				BDS7	2,7 mgO <sub>2</sub> /l	
				CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
				Chloridai	35,2 mg/l	
				Naftos produktai	0,30 mg/l	
				Sulfatai	170 mg/l	
2022 metų I ketvirtis	2022-02-01	17339	1185	Temperatūra	15 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
				Kvapą	0	
				Skaidrumas	30	
				Spalva	Gelsva	
				PH	7,9	
				Skendinčios medžiagos	6,1 mg/l	
				BDS7	2,4 mg/l	
				CHDS	<28 mg/l	
				Chloridai	39,9 mg/l	
				Naftos produktai	0,43 mg/l	
				Sulfatai	130 mg/l	

2022 metų I ketvirtis	2022-03-04	31777	1498	Temperatūra	21 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
				Kvapaspas	0	
				Skaidrumas	30	
				Spalva	Gelsva	
				PH	7,9	
				Skendinčios medžiagos	9 mg/l	
				BDS7	2,8 mg/l	
				CHDS	<28 mg/l	
				Chloridai	292 mg/l	
				Naftos produktai	0,78 mg/l	
				Sulfatai	180 mg/l	
2022 metų II ketvirtis	2022-04-06	27888	18808	Temperatūra	8,3 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
				Kvapaspas	0	
				Skaidrumas	>30	
				Spalva	Gelsva	
				PH	8,2	
				Skendinčios medžiagos	7 mg/l	
				BDS7	2,3 mg/l	
				CHDS	<28 mg/l	
				Chloridai	22,3 mg/l	
				Naftos produktai	<0,058 mg/l	
				Sulfatai	43 mg/l	
2022 metų II ketvirtis	2022-05-02	25556	14388	Temperatūra	13,3 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
				Kvapaspas	0	
				Skaidrumas	>30	

				Spalva	Gelsva	
				PH	8,2	
				Skendinčios medžiagos	6,2 mg/l	
				BDS7	4,3 mg/l	
				CHDS	<28 mg/l	
				Chloridai	24,2 mg/l	
				Naftos produktai	<0,058 mg/l	
				Sulfatai	48 mg/l	
2022 metų II ketvirtis	2022-06-01	28095	2672	Temperatūra	19,7 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
				Kvapaspas	0	
				Skaidrumas	>30	
				Spalva	Gelsva	
				PH	8,0	
				Skendinčios medžiagos	4,7 mg/l	
				BDS7	4,3 mg/l	
				CHDS	<28 mg/l	
				Chloridai	113 mg/l	
				Naftos produktai	<0,058 mg/l	
				Sulfatai	31 mg/l	
2022 metų III ketvirtis	2022-07-01	27151	20215	Temperatūra	23,4 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
				Kvapaspas	0	
				Skaidrumas	30	
				Spalva	Gelsva	
				PH	7,4	
				Skendinčios medžiagos	16 mg/l	
				BDS7	1,3 mg/l	
				CHDS	<28 mg/l	

				Chloridai	234 mg/l	
				Naftos produktai	0,24 mg/l	
				Sulfatai	32 mg/l	
2022 metų III ketvirtis	2022-08-01	29759	18396	Temperatūra	22,4 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
				Kvapas	0	
				Skaidrumas	>30	
				Spalva	Gelsva	
				PH	7,7	
				Skendinčios medžiagos	13 mg/l	
				BDS7	4,6 mg/l	
				CHDS	<28 mg/l	
				Chloridai	116 mg/l	
				Naftos produktai	0,31 mg/l	
				Sulfatai	40 mg/l	
2022 metų III ketvirtis	2022-09-01	32057	8717	Temperatūra	21 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
				Kvapas	0	
				Skaidrumas	>30	
				Spalva	Gelsva	
				PH	8,2	
				Skendinčios medžiagos	6 mg/l	
				BDS7	2,1 mg/l	
				CHDS	<28 mg/l	
				Chloridai	87,6 mg/l	
				Naftos produktai	0,350 mg/l	
				Sulfatai	29 mg/l	

2022 metų IV ketvirtis	2022-10-03	21360	5408	Temperatūra	20,6 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
				Kvapaspas	0	
				Skaidrumas	30	
				Spalva	Gelsva	
				PH	7,7	
				Skendinčios medžiagos	8 mg/l	
				BDS7	1,9 mg/l	
				CHDS	<28 mg/l	
				Chloridai	54 mg/l	
				Naftos produktai	<0,058 mg/l	
				Sulfatai	96 mg/l	
2022 metų IV ketvirtis	2022-11-03	29776	8805	Temperatūra	16,6 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
				Kvapaspas	0	
				Skaidrumas	>30	
				Spalva	Gelsva	
				PH	7,9	
				Skendinčios medžiagos	5,2 mg/l	
				BDS7	2,7 mg/l	
				CHDS	<28 mg/l	
				Chloridai	45,8 mg/l	
				Naftos produktai	0,218 mg/l	
				Sulfatai	78 mg/l	
2022 metų IV ketvirtis	2022-12-02	9338	3834	Temperatūra	10,5 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
				Kvapaspas	0	
				Skaidrumas	30	

				Spalva	Gelsva	
				PH	8,1	
				Skendinčios medžiagos	6,3 mg/l	
				BDS7	5,2 mg/l	
				CHDS	<28 mg/l	
				Chloridai	26,1 mg/l	
				Naftos produktai	<0,058 mg/l	
				Sulfatai	110 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.
2022 metų I ketvirtis	2022-01-03	122	Temperatūra	6,1 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapas	0	
			Skaidrumas	22	
			Spalva	Gelsva	
			PH	6,8	
			Skendinčios medžiagos	20 mg/l	
			BDS7	23 mgO <sub>2</sub> /l	
			CHDS	60 mgO <sub>2</sub> /l	
			Chloridai	119 mg/l	
			Naftos produktai	0,66 mg/l	
			Sulfatai	100 mg/l	
2022 metų I ketvirtis	2022-02-01	37	Temperatūra	8,9 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapas	0	
			Skaidrumas	30	
			Spalva	Gelsva	
			PH	7,6	

			Skendinčios medžiagos	6,7 mg/l	
			BDS7	2,6 mg/l	
			CHDS	<28 mg/l	
			Chloridai	535 mg/l	
			Naftos produktai	1,0 mg/l	
			Sulfatai	23 mg/l	
2022 metų I ketvirtis	2022-03-01	54	Temperatūra	9,3 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapas	0	
			Skaidrumas	27	
			Spalva	Gelsva	
			PH	7,4	
			Skendinčios medžiagos	12 mg/l	
			BDS7	14 mg/l	
			CHDS	<28 mg/l	
			Chloridai	213 mg/l	
			Naftos produktai	0,68 mg/l	
			Sulfatai	65 mg/l	
2022 metų II ketvirtis	2022-04-06	155	Temperatūra	9,4 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapas	0	
			Skaidrumas	>30	
			Spalva	Gelsva	
			PH	7,5	
			Skendinčios medžiagos	8,3 mg/l	
			BDS7	4,4 mgO <sub>2</sub> /l	
			CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
			Chloridai	106 mg/l	



			Naftos produktai	<0,058 mg/l	
			Sulfatai	33 mg/l	
2022 metų II ketvirtis	2022-05-02	155	Temperatūra	10,7 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapas	0	
			Skaidrumas	30	
			Spalva	Gelsva	
			PH	7,4	
			Skendinčios medžiagos	8,0 mg/l	
			BDS7	5,2 mgO <sub>2</sub> /l	
			CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
			Chloridai	99,7 mg/l	
			Naftos produktai	<0,058 mg/l	
			Sulfatai	16 mg/l	
2022 metų II ketvirtis	2022-06-01	147	Temperatūra	11,8 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapas	0	
			Skaidrumas	30	
			Spalva	Gelsva	
			PH	7,5	
			Skendinčios medžiagos	12,0 mg/l	
			BDS7	5,1 mgO <sub>2</sub> /l	
			CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
			Chloridai	97,5 mg/l	
			Naftos produktai	<0,058 mg/l	
			Sulfatai	8,8 mg/l	

2022 metų III ketvirtis	2022-07-01	120	Temperatūra	17,3 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapas	0	
			Skaidrumas	30	
			Spalva	Gelsva	
			PH	7,5	
			Skendinčios medžiagos	9,0 mg/l	
			BDS7	3,2 mgO <sub>2</sub> /l	
			CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
			Chloridai	120 mg/l	
			Naftos produktai	0,15 mg/l	
			Sulfatai	15 mg/l	
2022 metų III ketvirtis	2022-08-18	120	Temperatūra	17,7 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapas	0	
			Skaidrumas	>30	
			Spalva	Gelsva	
			PH	7,8	
			Skendinčios medžiagos	10 mg/l	
			BDS7	8,7 mgO <sub>2</sub> /l	
			CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
			Chloridai	110 mg/l	
			Naftos produktai	0,16 mg/l	
			Sulfatai	52 mg/l	
2022 metų III ketvirtis	2022-09-21	112	Temperatūra	17,0 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapas	0	

			Skaidrumas	>30	
			Spalva	Gelsva	
			PH	8,3	
			Skendinčios medžiagos	8,1 mg/l	
			BDS7	3,3 mgO <sub>2</sub> /l	
			CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
			Chloridai	343 mg/l	
			Naftos produktai	0,465 mg/l	
			Sulfatai	11 mg/l	
2022 metų IV ketvirtis	2022-10-03	101	Temperatūra	12,9 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapas	0	
			Skaidrumas	30	
			Spalva	Gelsva	
			PH	7,9	
			Skendinčios medžiagos	6,6 mg/l	
			BDS7	2,1 mgO <sub>2</sub> /l	
			CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
			Chloridai	667 mg/l	
			Naftos produktai	<0,058 mg/l	
			Sulfatai	19 mg/l	
2022 metų IV ketvirtis	2022-11-03	107	Temperatūra	11,2 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapas	0	
			Skaidrumas	30	
			Spalva	Gelsva	
			PH	8,0	
			Skendinčios medžiagos	8,3 mg/l	

			BDS7	2,8 mgO <sub>2</sub> /l	
			CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
			Chloridai	772 mg/l	
			Naftos produktai	0,164 mg/l	
			Sulfatai	21 mg/l	
2022 metų IV ketvirtis	2022-12-01	139	Temperatūra	8 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapas	0	
			Skaidrumas	28	
			Spalva	Gelsva	
			PH	7,9	
			Skendinčios medžiagos	11 mg/l	
			BDS7	3 mgO <sub>2</sub> /l	
			CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
			Chloridai	292 mg/l	
			Naftos produktai	0,11 mg/l	
			Sulfatai	155 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.
2022 metų I ketvirtis	2022-01-03	122	Temperatūra	8,2 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapas	0	
			Skaidrumas	25	
			Spalva	Gelsva	
			PH	7,4	
			Skendinčios medžiagos	26 mg/l	
			BDS7	4,2 mgO <sub>2</sub> /l	

			CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
			Chloridai	115 mg/l	
			Naftos produktai	0,17 mg/l	
			Sulfatai	53 mg/l	
2022 metų I ketvirtis	2022-02-01	37	Temperatūra	8,0 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapas	0	
			Skaidrumas	30	
			Spalva	Gelsva	
			PH	7,6	
			Skendinčios medžiagos	5,8 mg/l	
			BDS7	2,9 mg/l	
			CHDS	<28 mg/l	
			Chloridai	108 mg/l	
			Naftos produktai	0,24 mg/l	
			Sulfatai	63 mg/l	
2022 metų I ketvirtis	2022-03-30	54	Temperatūra	8,3 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapas	0	
			Skaidrumas	>30	
			Spalva	Gelsva	
			PH	7,5	
			Skendinčios medžiagos	7 mg/l	
			BDS7	3,8 mg/l	
			CHDS	<28 mg/l	
			Chloridai	90,2 mg/l	
			Naftos produktai	0,16 mg/l	
			Sulfatai	16 mg/l	

2022 metų II ketvirtis	2022-04-06	155	Temperatūra	9,2 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapas	0	
			Skaidrumas	>30	
			Spalva	Gelsva	
			PH	7,5	
			Skendinčios medžiagos	8,8 mg/l	
			BDS7	5,1 mgO <sub>2</sub> /l	
			CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
			Chloridai	113 mg/l	
			Naftos produktai	0,21 mg/l	
			Sulfatai	45 mg/l	
2022 metų II ketvirtis	2022-05-02	155	Temperatūra	10,1 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapas	0	
			Skaidrumas	>30	
			Spalva	Gelsva	
			PH	7,4	
			Skendinčios medžiagos	6,7 mg/l	
			BDS7	4,8 mgO <sub>2</sub> /l	
			CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
			Chloridai	102 mg/l	
			Naftos produktai	<0,058 mg/l	
			Sulfatai	12 mg/l	
2022 metų II ketvirtis	2022-06-01	147	Temperatūra	11,2 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapas	0	
			Skaidrumas	>30	

			Spalva	Gelsva	
			PH	7,5	
			Skendinčios medžiagos	10 mg/l	
			BDS7	4,8 mgO <sub>2</sub> /l	
			CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
			Chloridai	90,5 mg/l	
			Naftos produktai	0,23 mg/l	
			Sulfatai	8 mg/l	
2022 metų III ketvirtis	2022-07-01	120	Temperatūra	19,2 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapaspas	0	
			Skaidrumas	>30	
			Spalva	Gelsva	
			PH	7,6	
			Skendinčios medžiagos	9,5 mg/l	
			BDS7	4,4 mgO <sub>2</sub> /l	
			CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
			Chloridai	109 mg/l	
			Naftos produktai	<0,058 mg/l	
			Sulfatai	10 mg/l	
2022 metų III ketvirtis	2022-08-01	120	Temperatūra	18,5 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapaspas	0	
			Skaidrumas	29	
			Spalva	Gelsva	
			PH	6,8	
			Skendinčios medžiagos	16 mg/l	
			BDS7	18 mgO <sub>2</sub> /l	
			CHDS	30 mgO <sub>2</sub> /l	

			Chloridai	27,8 mg/l	
			Naftos produktai	0,17 mg/l	
			Sulfatai	18 mg/l	
2022 metų III ketvirtis	2022-09-01	112	Temperatūra	17,8 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapą	0	
			Skaidrumas	>30	
			Spalva	Gelsva	
			PH	8,2	
			Skendinčios medžiagos	5,7 mg/l	
			BDS7	2 mgO <sub>2</sub> /l	
			CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
			Chloridai	109 mg/l	
			Naftos produktai	0,263 mg/l	
			Sulfatai	14 mg/l	
2022 metų IV ketvirtis	2022-10-03	101	Temperatūra	12,9 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapą	0	
			Skaidrumas	27	
			Spalva	Gelsva	
			PH	8,2	
			Skendinčios medžiagos	13 mg/l	
			BDS7	3 mgO <sub>2</sub> /l	
			CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
			Chloridai	74,4 mg/l	
			Naftos produktai	0,106 mg/l	
			Sulfatai	11 mg/l	



2022 metų IV ketvirtis	2022-11-03	107	Temperatūra	11,7 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapas	0	
			Skaidrumas	30	
			Spalva	Gelsva	
			PH	8,4	
			Skendinčios medžiagos	6 mg/l	
			BDS7	2,6 mgO <sub>2</sub> /l	
			CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
			Chloridai	111 mg/l	
			Naftos produktai	0,094 mg/l	
			Sulfatai	14 mg/l	
2022 metų IV ketvirtis	2022-12-01	139	Temperatūra	10,5 °C	UAB „Ekologinis servisas“ vandens tyrimų laboratorija Nr. 991307
			Kvapas	0	
			Skaidrumas	27	
			Spalva	Gelsva	
			PH	7,3	
			Skendinčios medžiagos	16 mg/l	
			BDS7	6,5 mgO <sub>2</sub> /l	
			CHDS	<28 mgO <sub>2</sub> /l	
			Chloridai	315 mg/l	
			Naftos produktai	<0,058 mg/l	
			Sulfatai	208 mg/l	

**Požeminio vandens išgavimas ir išleidžiamų nuotekų kiekis**

Šilko katilinės vandenvietės požeminio vandens išgavimas ir į nuotekų tinklą išleidžiamų nuotekų kiekis

<b>Mėnesis</b>	<b>Išgauto vandens kiekis, m<sup>3</sup></b>	<b>Išleidžiamų nuotekų kiekis, m<sup>3</sup></b>
Sausis	0	13
Vasaris	91	49
Kovas	15	18
Balandis	1562	261
Gegužė	625	85
Birželis	6641	904
Liepa	4875	583
Rugpjūtis	7654	1076
Rugsėjis	7432	831
Spalis	8761	1577
Lapkritis	13853	6936
Gruodis	13279	6732