

### Į atmosferą išmetamų teršalų tyrimai

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.
2020 metų I ketvirtis	2020-03-03	002	Anglies monoksidas CO	75 mg/m <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	207 mg/m <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/m <sup>3</sup>	
			Kietosios dalelės	71 mg/m <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.
2020 metų II ketvirtis	2020-05-25	002	Anglies monoksidas CO	0 mg/m <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	114 mg/m <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/m <sup>3</sup>	

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

Data		Taršos šaltinio Nr.	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2020 metų I ketvirtis	2020-01-24	001	Anglies monoksidas CO	1882 mg/m <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	334 mg/m <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/m <sup>3</sup>	
			Kietosios dalelės	368 mg/m <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.
2020 metų I ketvirtis	2020-01-28	001	Anglies monoksidas CO	1 mg/m <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	216 mg/m <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/m <sup>3</sup>	
			Kietosios dalelės	72 mg/m <sup>3</sup>	
2020 metų II ketvirtis	2020-06-03	001	Anglies monoksidas CO	0 mg/m <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	180 mg/m <sup>3</sup>	

			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/m <sup>3</sup>	
			Kietosios dalelės	46 mg/m <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.
2020 metų I ketvirtis	2020-01-07	007	Anglies monoksidas CO	4 mg/m <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	250 mg/m <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/m <sup>3</sup>	
			Kietosios dalelės	150 mg/m <sup>3</sup>	
2020 metų I ketvirtis	2020-01-07	010	Anglies monoksidas CO	0 mg/m <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	120 mg/m <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/m <sup>3</sup>	
2020 metų II ketvirtis	2020-05-27	010	Anglies monoksidas CO	0 mg/m <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	97 mg/m <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/m <sup>3</sup>	
2020 metų III ketvirtis	2020-07-30	010	Anglies monoksidas CO	0 mg/m <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	104 mg/m <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/m <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.
2020 metų I ketvirtis	2020-02-26	005	Anglies monoksidas CO	103 mg/m <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	252 mg/m <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/m <sup>3</sup>	
			Kietosios dalelės	28 mg/m <sup>3</sup>	
2020 metų II ketvirtis	2020-06-04	005	Anglies monoksidas CO	0 mg/m <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	158 mg/m <sup>3</sup>	

			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/m <sup>3</sup>	
			Kietosios dalelės	20 mg/m <sup>3</sup>	
2020 metų III ketvirtis	2020-09-28	003	Anglies monoksidas CO	643,7 mg/m <sup>3</sup>	UAB „Ekomodelis“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-221
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	175 mg/m <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	< 1 ppm	
			Kietosios dalelės	247,2 mg/m <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.
2020 metų II ketvirtis	2020-05-27	001	Anglies monoksidas CO	0 mg/m <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	114 mg/m <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/m <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.
2020 metų I ketvirtis	2020-02-05	005	Anglies monoksidas CO	0 mg/m <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	64 mg/m <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/m <sup>3</sup>	
2020 metų I ketvirtis	2020-03-02	001	Anglies monoksidas CO	1 mg/m <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	130 mg/m <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/m <sup>3</sup>	
			Kietosios dalelės	24 mg/m <sup>3</sup>	
2020 metų I ketvirtis	2020-03-18	001	Anglies monoksidas CO	146,8 mg/m <sup>3</sup>	UAB „Ekomodelis“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-221
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	145,6 mg/m <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	<1 ppm	
			Kietosios dalelės	68,5 mg/m <sup>3</sup>	
2020 metų I ketvirtis	2020-03-18	001	Anglies monoksidas CO	183,4 mg/m <sup>3</sup>	UAB „Ekomodelis“ stacionarių aplinkos oro

			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	140,9 mg/m <sup>3</sup>	taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-221
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	<1 ppm	
			Kietosios dalelės	73,9 mg/m <sup>3</sup>	
2020 metų II ketvirtis	2020-05-22	005	Anglies monoksidas CO	0 mg/m <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	64 mg/m <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/m <sup>3</sup>	
2020 metų III ketvirtis	2020-09-29	001	Anglies monoksidas CO	2,7 mg/m <sup>3</sup>	UAB „Ekomodelis“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-221
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	158 mg/m <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	<1 ppm	
			Kietosios dalelės	84,9 mg/m <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.
2020 metų I ketvirtis	2020-02-25	001	Anglies monoksidas CO	78 mg/m <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	295 mg/m <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/m <sup>3</sup>	
			Kietosios dalelės	42 mg/m <sup>3</sup>	
2020 metų IV ketvirtis	2021-12-04	001	Kietosios dalelės	27,0 mg/m <sup>3</sup>	UAB „Geomina“ Aplinkos tyrimų laboratorija Nr. 1393732

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.
2020 metų IV ketvirtis	2020-10-08	001	Anglies monoksidas CO	149,3 mg/m <sup>3</sup>	UAB „Ekomodelis“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-221
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	237 mg/m <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	48,7 mg/m <sup>3</sup>	
			Kietosios dalelės	<1 mg/m <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.
------	--	---------------------	----------	-------------------	---

2020 metų I ketvirtis	2020-01-09	001	Anglies monoksidas CO	133 mg/m <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	178 mg/m <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/m <sup>3</sup>	
			Kietosios dalelės	38 mg/m <sup>3</sup>	

### I gamtinę aplinką išleidžiamų nuotekų tyrimai

Petrašiūnų elektrinės išleidžiamų nuotekų teršalų tyrimai

Data		Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2020 metų I ketvirtis	2020-01-02	Temperatūra	21,8 °C	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimų laboratorija 1AT-195
		Kvapaspas	0	
		Skaidrumas	24	
		Spalva	Bespalvis	
		PH	7,9	
		Skendinčios medžiagos	3,2 mg/l	
		Permanganatinė oksidacija	5,4 mgO <sub>2</sub> /l	
		BDS7	1,4 mgO <sub>2</sub> /l	
		CHDS	<5,23 mgO <sub>2</sub> /l	
		Chloridai	64 mg/l	
		Naftos produktai	<0,1 mg/l	
		Sulfatai	28 mg/l	
2020 metų I ketvirtis	2020-02-03	Temperatūra	20,6 °C	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimų laboratorija 1AT-195
		Kvapaspas	0	
		Skaidrumas	24	
		Spalva	Bespalvis	
		PH	7,6	
		Skendinčios medžiagos	15,0 mg/l	
		Permanganatinė oksidacija	5,6 mgO <sub>2</sub> /l	
		BDS7	1,0 mgO <sub>2</sub> /l	
		CHDS	<4,9 mgO <sub>2</sub> /l	
		Chloridai	71 mg/l	
		Naftos produktai	0,05 mg/l	
		Sulfatai	26 mg/l	
2020 metų I ketvirtis	2020-03-02	Temperatūra	23,1 °C	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimų laboratorija 1AT-195
		Kvapaspas	0	

		Skaidrumas	24	
		Spalva	Bespalvis	
		PH	7,1	
		Skendinčios medžiagos	3,0 mg/l	
		Permanganatinė oksidacija	6,1 mgO <sub>2</sub> /l	
		BDS7	8,8 mgO <sub>2</sub> /l	
		CHDS	<4,9 mgO <sub>2</sub> /l	
		Chloridai	128 mg/l	
		Naftos produktai	0,05 mg/l	
		Sulfatai	36 mg/l	
2020 metų II ketvirtis	2020-04-09	Temperatūra	19,5 °C	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimų laboratorija 1AT-195
		Kvapas	0	
		Skaidrumas	24	
		Spalva	Bespalvis	
		PH	7,6	
		Skendinčios medžiagos	4,0 mg/l	
		Permanganatinė oksidacija	5,2 mgO <sub>2</sub> /l	
		BDS7	1,3 mgO <sub>2</sub> /l	
		CHDS	<4,9 mgO <sub>2</sub> /l	
		Chloridai	85 mg/l	
		Naftos produktai	<0,1 mg/l	
		Sulfatai	29 mg/l	
2020 metų II ketvirtis	2020-05-04	Temperatūra	20,8 °C	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimų laboratorija 1AT-195
		Kvapas	0	
		Skaidrumas	23	
		Spalva	Bespalvis	
		PH	6,9	
		Skendinčios medžiagos	3,8 mg/l	
		Permanganatinė oksidacija	6,6 mgO <sub>2</sub> /l	
		BDS7	1,8 mgO <sub>2</sub> /l	
		CHDS	8,5 mgO <sub>2</sub> /l	
		Chloridai	53 mg/l	
		Naftos produktai	<0,1 mg/l	
		Sulfatai	27 mg/l	
2020 metų II ketvirtis	2020-06-01	Temperatūra	22,8 °C	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimų laboratorija 1AT-195
		Kvapas	0	
		Skaidrumas	9	*UAB „Ekometrija“ vandens tyrimų laboratorija Nr.1369282

		Spalva	Gelsva	
		PH	6,8	
		Skendinčios medžiagos	4,0 mg/l	
		Permanganatinė oksidacija	9,1 mgO <sub>2</sub> /l	
		BDS7	0,92 mgO <sub>2</sub> /l	
		CHDS	15 mgO <sub>2</sub> /l	
		Chloridai	67 mg/l	
		Naftos produktai*	0,067 mg/l	
		Sulfatai	24 mg/l	
2020 metų III ketvirtis	2020-07-01	Temperatūra	22,9 °C	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimų laboratorija 1AT-195  *UAB „Ekometrija“ vandens tyrimų laboratorija Nr.1369282
		Kvapas	0	
		Skaidrumas	6	
		Spalva	Bespalvis	
		PH	7,2	
		Skendinčios medžiagos	3,2 mg/l	
		Permanganatinė oksidacija	4,8 mgO <sub>2</sub> /l	
		BDS7	3,2 mgO <sub>2</sub> /l	
		CHDS	12 mgO <sub>2</sub> /l	
		Chloridai	81 mg/l	
		Naftos produktai*	<0,065 mg/l	
		Sulfatai	14 mg/l	
2020 metų III ketvirtis	2020-08-03	Temperatūra	24,5 °C	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimų laboratorija 1AT-195  *UAB „Ekometrija“ vandens tyrimų laboratorija Nr.1369282
		Kvapas	0	
		Skaidrumas	20,5	
		Spalva	Bespalvis	
		PH	7,3	
		Skendinčios medžiagos	18 mg/l	
		Permanganatinė oksidacija	8,0 mgO <sub>2</sub> /l	
		BDS7	0,93 mgO <sub>2</sub> /l	
		CHDS	24 mgO <sub>2</sub> /l	
		Chloridai	163 mg/l	
		Naftos produktai*	0,070 mg/l	
		Sulfatai	30 mg/l	
2020 metų III ketvirtis	2020-09-01	Temperatūra	21,3 °C	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimų laboratorija 1AT-195  *UAB „Ekometrija“ vandens tyrimų laboratorija Nr.1369282
		Kvapas	0	
		Skaidrumas	19	
		Spalva	Bespalvis	
		PH	7,5	

		Skendinčios medžiagos	38 mg/l	
		Permanganatinė oksidacija	13 mgO <sub>2</sub> /l	
		BDS7	2,7 mgO <sub>2</sub> /l	
		CHDS	27 mgO <sub>2</sub> /l	
		Chloridai	701 mg/l	
		Naftos produktai*	0,083 mg/l	
		Sulfatai	40 mg/l	
2020 metų IV ketvirtis	2020-10-01	Temperatūra	22,1 °C	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimų laboratorija 1AT-195  *UAB „Ekometrija“ vandens tyrimų laboratorija Nr.1369282
		Kvapas	0	
		Skaidrumas	10,5	
		Spalva	Bespalvis	
		PH	7,9	
		Skendinčios medžiagos	6,0 mg/l	
		Permanganatinė oksidacija	4,6 mgO <sub>2</sub> /l	
		BDS7	2,6 mgO <sub>2</sub> /l	
		CHDS	16 mgO <sub>2</sub> /l	
		Chloridai	103 mg/l	
		Naftos produktai*	0,088 mg/l	
		Sulfatai	41 mg/l	
2020 metų IV ketvirtis	2020-11-03	Kvapas	0	UAB „Energijos sistemų servisas“ taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimų ir tyrimų laboratorija Nr. 1434900  *UAB „Ekometrija“ vandens tyrimų laboratorija Nr.1369282
		Skaidrumas	21	
		Spalva	Silpnai gelsva	
		PH	7,6	
		Skendinčios medžiagos	2,5 mg/l	
		Permanganatinė oksidacija	6,2 mg/l	
		BDS7	2,1 mgO <sub>2</sub> /l	
		CHDS	20 mgO <sub>2</sub> /l	
		Chloridai	95,0 mg/l	
		Naftos produktai*	0,19 mg/l	
		Sulfatai	40,0 mg/l	
2020 metų IV ketvirtis	2020-12-01	Temperatūra	18,9 °C	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimų laboratorija 1AT-195
		Kvapas	0	
		Skaidrumas	11,5	
		Spalva	Balkšva	
		PH	7,4	
		Skendinčios medžiagos	18 mg/l	
		Permanganatinė oksidacija	12 mgO <sub>2</sub> /l	
		BDS7	2,2 mgO <sub>2</sub> /l	

		CHDS	30 mgO <sub>2</sub> /l	
		Chloridai	25 mg/l	
		Naftos produktai	<0,1 mg/l	
		Sulfatai	4,9 mg/l	

Ežerėlio katilinės išleidžiamų nuotekų teršalų tyrimai

Data		Teršalai	Tyrimo rezultatai (Bedragamyklinės nuotekos)	Tyrimo rezultatai (Lietaus nuotekos)	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2020 metų I ketvirtis	2020-01-02	Temperatūra	21,5 °C	21,5 °C	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimų laboratorija 1AT-195
		Kvapaspas	0	0	
		Skaidrumas	25	24	
		Spalva	Bespalvis	Bespalvis	
		PH	8,1	8,2	
		Skendinčios medžiagos	4,0 mg/l	4,4 mg/l	
		Permanganatinė oksidacija	6,5 mgO <sub>2</sub> /l	6,5 mgO <sub>2</sub> /l	
		BDS7	1,3 mgO <sub>2</sub> /l	1,4 mgO <sub>2</sub> /l	
		CHDS	<5,23 mgO <sub>2</sub> /l	<5,23 mgO <sub>2</sub> /l	
		Chloridai	60 mg/l	60 mg/l	
		Naftos produktai	<0,1 mg/l	<0,1 mg/l	
		Sulfatai	31 mg/l	28 mg/l	
2020 metų I ketvirtis	2020-02-03	Temperatūra	20,4 °C	20,6 °C	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimų laboratorija 1AT-195
		Kvapaspas	0	0	
		Skaidrumas	24	24	
		Spalva	Bespalvis	Bespalvis	
		PH	7,8	7,9	
		Skendinčios medžiagos	14,0 mg/l	15,0 mg/l	
		Permanganatinė oksidacija	6,2 mgO <sub>2</sub> /l	6,8 mgO <sub>2</sub> /l	
		BDS7	1,3 mgO <sub>2</sub> /l	1,1 mgO <sub>2</sub> /l	
		CHDS	<4,9 mgO <sub>2</sub> /l	<4,9 mgO <sub>2</sub> /l	
		Chloridai	74 mg/l	71 mg/l	
		Naftos produktai	0,06 mg/l	0,06 mg/l	
		Sulfatai	30 mg/l	25 mg/l	
2020 metų I ketvirtis	2020-03-02	Temperatūra	22,9 °C	23,0 °C	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimų laboratorija 1AT-195
		Kvapaspas	0	0	
		Skaidrumas	24	24	

		Spalva	Bespalvis	Bespalvis	
		PH	7,6	7,7	
		Skendinčios medžiagos	2,5 mg/l	3,0 mg/l	
		Permanganatinė oksidacija	6,9 mgO <sub>2</sub> /l	5,5 mgO <sub>2</sub> /l	
		BDS7	6,1 mgO <sub>2</sub> /l	3,9 mgO <sub>2</sub> /l	
		CHDS	<4,9 mgO <sub>2</sub> /l	<4,9 mgO <sub>2</sub> /l	
		Chloridai	128 mg/l	124 mg/l	
		Naftos produktai	0,05 mg/l	0,05 mg/l	
		Sulfatai	35 mg/l	34 mg/l	
2020 metų II ketvirtis	2020-04-09	Temperatūra	19,3 °C	19,4 °C	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimų laboratorija 1AT-195
		Kvapaspas	0	0	
		Skaidrumas	20	20	
		Spalva	Bespalvis	Balsva	
		PH	7,5	7,5	
		Skendinčios medžiagos	5,6 mg/l	8,4 mg/l	
		Permanganatinė oksidacija	6,4 mgO <sub>2</sub> /l	12,0 mgO <sub>2</sub> /l	
		BDS7	1,6 mgO <sub>2</sub> /l	2,0 mgO <sub>2</sub> /l	
		CHDS	14 mgO <sub>2</sub> /l	22 mgO <sub>2</sub> /l	
		Chloridai	78 mg/l	99 mg/l	
		Naftos produktai	<0,1 mg/l	<0,1 mg/l	
		Sulfatai	25 mg/l	31 mg/l	
2020 metų II ketvirtis	2020-05-04	Temperatūra	20,8 °C	20,9 °C	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimų laboratorija 1AT-195
		Kvapaspas	0	0	
		Skaidrumas	24	24	
		Spalva	Bespalvis	Bespalvis	
		PH	7,3	7,7	
		Skendinčios medžiagos	3,6 mg/l	4,2 mg/l	
		Permanganatinė oksidacija	6,5 mgO <sub>2</sub> /l	7,8 mgO <sub>2</sub> /l	
		BDS7	1,7 mgO <sub>2</sub> /l	2,2 mgO <sub>2</sub> /l	
		CHDS	6,6 mgO <sub>2</sub> /l	10 mgO <sub>2</sub> /l	
		Chloridai	57 mg/l	53 mg/l	
		Naftos produktai	<0,1 mg/l	<0,1 mg/l	
		Sulfatai	24 mg/l	29 mg/l	
2020 metų II ketvirtis	2020-06-01 *2020-06-18	Temperatūra	22,6 °C	22,7 °C	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimų laboratorija 1AT-195
		Kvapaspas	0	0	
		Skaidrumas	8	8	

		Spalva	Gelsva	Gelsva	*UAB „Ekologinis servisas“ Nr. 991307
		PH	7,3	7,1	
		Skendinčios medžiagos	3,2 mg/l	4,4 mg/l	
		Permanganatinė oksidacija	7,4 mgO <sub>2</sub> /l	10 mgO <sub>2</sub> /l	
		BDS7	0,90 mgO <sub>2</sub> /l	0,80 mgO <sub>2</sub> /l	
		CHDS	11 mgO <sub>2</sub> /l	16 mgO <sub>2</sub> /l	
		Chloridai	64 mg/l	64 mg/l	
		Sulfatai	24 mg/l	25 mg/l	
		Naftos produktai*	<0,065 mg/l	<0,065 mg/l	
2020 metų III ketvirtis	2020-07-01 *2020-07-03	Temperatūra	22,9 °C	22,9 °C	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimų laboratorija 1AT-195  *UAB „Ekologinis servisas“ Nr. 991307
		Kvapaspas	0	0	
		Skaidrumas	7	7	
		Spalva	Bespalvis	Bespalvis	
		PH	7,3	7,5	
		Skendinčios medžiagos	3,6 mg/l	4,0 mg/l	
		Permanganatinė oksidacija	5,3 mgO <sub>2</sub> /l	6,4 mgO <sub>2</sub> /l	
		BDS7	4,4 mgO <sub>2</sub> /l	4,6 mgO <sub>2</sub> /l	
		CHDS	14 mgO <sub>2</sub> /l	14 mgO <sub>2</sub> /l	
		Chloridai	81 mg/l	81 mg/l	
		Sulfatai	18 mg/l	22 mg/l	
		Naftos produktai*	0,076 mg/l	<0,065 mg/l	
2020 metų III ketvirtis	2020-08-03 *2020-08-03	Temperatūra	24,5 °C	24,5 °C	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimų laboratorija 1AT-195  *UAB „Ekologinis servisas“ Nr. 991307
		Kvapaspas	0	0	
		Skaidrumas	15,5	18	
		Spalva	Bespalvis	Bespalvis	
		PH	7,3	7,4	
		Skendinčios medžiagos	15 mg/l	16 mg/l	
		Permanganatinė oksidacija	8,0 mgO <sub>2</sub> /l	8,0 mgO <sub>2</sub> /l	
		BDS7	0,97 mgO <sub>2</sub> /l	0,99 mgO <sub>2</sub> /l	
		CHDS	19 mgO <sub>2</sub> /l	20 mgO <sub>2</sub> /l	
		Chloridai	163 mg/l	167 mg/l	
		Sulfatai	29 mg/l	25 mg/l	
		Naftos produktai*	0,092 mg/l	0,085 mg/l	
2020 metų III ketvirtis	2020-09-01	Temperatūra	21,7 °C	21,6 °C	UAB „Kauno vandenys“ vandens

	*2020-09-01	Kvapas	0	0	tyrimų laboratorija 1AT-195  *UAB „Ekologinis servisas“ Nr. 991307
		Skaidrumas	16	17	
		Spalva	Bespalvis	Bespalvis	
		PH	7,4	7,4	
		Permanganatinė oksidacija	13 mgO <sub>2</sub> /l	15 mgO <sub>2</sub> /l	
		BDS7	1,8 mgO <sub>2</sub> /l	2,2 mgO <sub>2</sub> /l	
		CHDS	26 mgO <sub>2</sub> /l	32 mgO <sub>2</sub> /l	
		Chloridai	670 mg/l	638 mg/l	
		Sulfatai	40 mg/l	42 mg/l	
		Naftos produktai*	<0,065 mg/l	<0,065 mg/l	
2020 metų IV ketvirtis	2020-10-01  *2020-10-01	Temperatūra	21,9 °C	22,0 °C	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimų laboratorija 1AT-195  *UAB „Ekologinis servisas“ Nr. 991307
		Kvapas	0	0	
		Skaidrumas	15	13	
		Spalva	Bespalvis	Bespalvis	
		PH	8,0	8,0	
		Skendinčios medžiagos	6,0 mg/l	7,0 mg/l	
		Permanganatinė oksidacija	4,7 mgO <sub>2</sub> /l	5,0 mgO <sub>2</sub> /l	
		BDS7	2,7 mgO <sub>2</sub> /l	2,9 mgO <sub>2</sub> /l	
		CHDS	16 mgO <sub>2</sub> /l	18 mgO <sub>2</sub> /l	
		Chloridai	96 mg/l	99 mg/l	
		Sulfatai	32 mg/l	42 mg/l	
		Naftos produktai*	0,090 mg/l	0,077 mg/l	
2020 metų IV ketvirtis	2020-11-03  *2020-11-27	Temperatūra	25 °C	25 °C	UAB „Energijos sistemų servisas“ Nr. 1434900  * UAB „Ekologinis servisas“ Nr. 991307
		Kvapas	0	0	
		Skaidrumas	21	21	
		Spalva	Silpnai gelsva	Silpnai gelsva	
		PH	7,7	7,8	
		Skendinčios medžiagos	2,8 mg/l	2,6 mg/l	
		Permanganatinė oksidacija	5,3 mg/l	5,9 mg/l	
		BDS7	2,6 mgO <sub>2</sub> /l	2,5 mgO <sub>2</sub> /l	
		CHDS	21 mgO <sub>2</sub> /l	19 mgO <sub>2</sub> /l	
		Chloridai	79,8 mg/l	84,1 mg/l	
		Sulfatai	30 mg/l	33 mg/l	
		Naftos produktai*	0,10 mg/l	0,14 mg/l	
2020 metų IV ketvirtis	2020-12-01	Temperatūra	18,2 °C	18,2 °C	UAB „Kauno vandenys“ vandens tyrimų laboratorija 1AT-195
		Kvapas	0	0	
		Skaidrumas	11	11	

		Spalva	Balkšva	Balkšva	
		PH	7,2	7,1	
		Skendinčios medžiagos	16 mg/l	19 mg/l	
		Permanganatinė oksidacija	11 mgO <sub>2</sub> /l	12 mgO <sub>2</sub> /l	
		BDS7	2,0 mgO <sub>2</sub> /l	2,1 mgO <sub>2</sub> /l	
		CHDS	28 mgO <sub>2</sub> /l	28 mgO <sub>2</sub> /l	
		Chloridai	25 mg/l	24 mg/l	
		Naftos produktai	<0,1 mg/l	<0,1 mg/l	
		Sulfatai	46 mg/l	42 mg/l	