

## I atmosferą išmetamų teršalų tyrimai

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.
2018 metų I ketvirtis	2018-02-14	001	Anglies monoksidas	83 mg/m <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	172 mg/m <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/m <sup>3</sup>	
			Kietosios dalelės	52 mg/m <sup>3</sup>	
2018 metų II ketvirtis	2018-05-17	001	Anglies monoksidas	8 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	47 mg/m <sup>3</sup>	
2018 metų III ketvirtis	2018-07-25	001	Anglies monoksidas	0 mg/m <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	247 mg/m <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/m <sup>3</sup>	
			Kietosios dalelės	30 mg/m <sup>3</sup>	
2018 metų IV ketvirtis	2018-12-19	001	Anglies monoksidas	50 mg/m <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	188 mg/m <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/m <sup>3</sup>	
	2018-12-18		Kietosios dalelės	38,6 mg/m <sup>3</sup>	UAB „Ekologas“ 1304573
2018 metų I ketvirtis	2018-01-12	004	Anglies monoksidas	8 mg/m <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	190 mg/m <sup>3</sup>	

			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/m <sup>3</sup>	
2018 metų II ketvirtį taršos šaltinis Nr. 004 nedirbo					
2018 metų III ketvirtį taršos šaltinis Nr. 004 nedirbo					
2018 metų IV ketvirtis	2018-11-28	004	Anglies monoksidas	26 mg/m <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	192 mg/m <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/m <sup>3</sup>	
2018 metų šildymo sezonas	2018-10-23	005	Anglies monoksidas	0 mg/m <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	73 mg/m <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/m <sup>3</sup>	
2018 metų šildymo sezonas	2018-12-19	005	Anglies monoksidas	1 mg/m <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	54 mg/m <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 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.
2018 metai	2018-08-07	001	Anglies monoksidas	1 mg/m <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	84 mg/m <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 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.
2018 metų I ketvirtis	2018-02-13	001	Anglies monoksidas	64 mg/m <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	326 mg/m <sup>3</sup>	

			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/m <sup>3</sup>	
			Kietosios dalelės	92 mg/m <sup>3</sup>	
2018 metų II ketvirtį taršos šaltinis nedirbo					
2018 metų III ketvirtis	2018-07-24	001	Anglies monoksidas	242 mg/m <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	269 mg/m <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/m <sup>3</sup>	
			Kietosios dalelės	213 mg/m <sup>3</sup>	
2018 metų IV ketvirtis	2018-12-19	001	Anglies monoksidas	34 mg/m <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	312 mg/m <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/m <sup>3</sup>	
	2018-12-18		Kietosios dalelės	44,2 mg/m <sup>3</sup>	UAB „Ekologas“, 1304573

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.
2018 metų I pusmetis	2018-02-15	001	Anglies monoksidas	2 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	95 mg/m <sup>3</sup>	
2018 metų II pusmetis	2018-10-18	001	Anglies monoksidas	0 mg/m <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	245 mg/m <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/m <sup>3</sup>	
			Kietosios dalelės	129 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.
2018 metų I pusmetis	2018-01-15	002	Anglies monoksidas	2 mg/m <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	74 mg/m <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/m <sup>3</sup>	
2018 metų II pusmetis	2018-08-13	002	Anglies monoksidas	0 mg/m <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	115 mg/m <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/m <sup>3</sup>	
Taršos šaltinis Nr. 001 2018 metais nedirbo					

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

Data		Taršos šaltinio Nr.	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2018 metai	2018-08-09	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>	92 mg/m <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/m <sup>3</sup>	
2018 metais taršos šaltinis Nr. 003 nedirbo					
2018 metais taršos šaltinis Nr. 004 nedirbo					
2018 metų I ketvirtis	2018-02-01	005	Anglies monoksidas CO	5 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	72 mg/m <sup>3</sup>	
2018 metų II ketvirtį taršos šaltinis Nr. 005 nedirbo					

2018 metų III ketvirtį taršos šaltinis Nr. 005 nedirbo					
2018 metų IV ketvirtis	2018-12-19	005	Anglies monoksidas CO	21 mg/m <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	156 mg/m <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/m <sup>3</sup>	
	2018-12-18		Kietosios dalelės	62,6 mg/m <sup>3</sup>	UAB „Ekologas“, 1304573

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.
2018-12-19	002	Anglies monoksidas	15 mg/m <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248	
		Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	175 mg/m <sup>3</sup>		
		Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/m <sup>3</sup>		
2018-12-18		Kietosios dalelės	67,7 mg/m <sup>3</sup>	UAB „Ekologas“, 1304573	
Taršos šaltinis Nr. 001 2018 metais nedirbo					

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.
2018 metai	2018-02-24	001	Anglies monoksidas	1229 mg/m <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	241 mg/m <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/m <sup>3</sup>	
			Kietosios dalelės	362 mg/m <sup>3</sup>	
2018 metai	2018-02-24	001	Anglies monoksidas	2270 mg/m <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	214 mg/m <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/m <sup>3</sup>	

			Kietosios dalelės	381 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.
2018 metų I pusmetis	2018-05-10	010	Anglies monoksidas	109 mg/m <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	80 mg/m <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/m <sup>3</sup>	
2018 metų II pusmetis	2018-12-13	010	Anglies monoksidas	0 mg/m <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	105 mg/m <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/m <sup>3</sup>	
2018 metų I ketvirtis	2018-03-28	007	Anglies monoksidas	0 mg/m <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	173 mg/m <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/m <sup>3</sup>	
			Kietosios dalelės	134 mg/m <sup>3</sup>	
2018 metų II ketvirtis	2018-04-18	007	Anglies monoksidas	0 mg/m <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	184 mg/m <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/m <sup>3</sup>	
			Kietosios dalelės	226 mg/m <sup>3</sup>	
2018 metų III ketvirtis	2018-07-10	007	Anglies monoksidas	335 mg/m <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	208 mg/m <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/m <sup>3</sup>	
			Kietosios dalelės	190 mg/m <sup>3</sup>	

2018 metų IV ketvirtis	2018-12-13	007	Anglies monoksidas	44 mg/m <sup>3</sup>	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO <sub>x</sub>	230 mg/m <sup>3</sup>	
			Sieros dioksidas SO <sub>2</sub>	0 mg/m <sup>3</sup>	
	2018-12-20		Kietosios dalelės	78,9 mg/m <sup>3</sup>	UAB „Ekologas“, 1304573

#### Teršalų, išleidžiamų su nuotekomis, tyrimai

Petrašiūnų elektrinės teršalų, išleidžiamų su nuotekomis, tyrimai

Data		Nuotekų kiekis	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2018 metų sausis	2018.01.03	12188 m <sup>3</sup>	Skendinčios medžiagos	22 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos ir aplinkosaugos skyrius 1434900
			Sulfatai	19 mg/l	
			Chloridai	25,2 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	2,6 mgO <sub>2</sub> /l	
			Bichromatinė oksidacija	29 mgO <sub>2</sub> /l	
			Temperatūra	10,3 °C	
			pH	8,0	
	2018.01.03		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija
2018 metų vasaris	2018.02.06	6874 m <sup>3</sup>	Skendinčios medžiagos	7,6 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos ir aplinkosaugos skyrius 1434900
			Sulfatai	21 mg/l	
			Chloridai	21,8 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	2,8 mgO <sub>2</sub> /l	
			Bichromatinė oksidacija	29 mgO <sub>2</sub> /l	
			Temperatūra	9,4 °C	

			pH	7,8	
	2018.02.06		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija
2018 metų kovas	2018.03.06	9988 m <sup>3</sup>	Skendinčios medžiagos	6,6 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos ir aplinkosaugos skyrius 1434900
			Sulfatai	28 mg/l	
			Chloridai	43,0 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	1,8 mgO <sub>2</sub> /l	
			Bichromatinė oksidacija	23 mgO <sub>2</sub> /l	
			Temperatūra	9,6 °C	
			pH		
	2018.03.06		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija
2018 metų balandis	2018.04.03	7850 m <sup>3</sup>	Skendinčios medžiagos	6,8 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos ir aplinkosaugos skyrius 1434900
			Sulfatai	11 mg/l	
			Chloridai	20,6 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	3,1 mgO <sub>2</sub> /l	
			Bichromatinė oksidacija	37 mgO <sub>2</sub> /l	
			Temperatūra	6,9 °C	
			pH	7,5	
	2018.04.04		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija
2018 metų gegužė	2018.05.08	10623 m <sup>3</sup>	Skendinčios medžiagos	5,1mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos ir
			Sulfatai	35 mg/l	



			Chloridai	17,5 mg/l	aplinkosaugos skyrius 1434900
			BDS <sub>7</sub>	1,7 mgO <sub>2</sub> /l	
			Bichromatinė oksidacija	27 mgO <sub>2</sub> /l	
			Temperatūra	15,7 °C	
			pH	8,0	
	2018.05.08		Naftos produktai	0,11 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija
2018 metų birželis	2018.06.05	10044 m <sup>3</sup>	Skendinčios medžiagos	6,3 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos ir aplinkosaugos skyrius 1434900
			Sulfatai	15 mg/l	
			Chloridai	21,0 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	2,9 mgO <sub>2</sub> /l	
			Bichromatinė oksidacija	41 mgO <sub>2</sub> /l	
			Temperatūra	18,8 °C	
			pH	8,0	
	2018.06.05		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija
2018 metų liepa	2018.07.03	7900 m <sup>3</sup>	Skendinčios medžiagos	5,9 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos ir aplinkosaugos skyrius 1434900
			Sulfatai	19 mg/l	
			Chloridai	22,2 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	5,5 mgO <sub>2</sub> /l	
			Bichromatinė oksidacija	60 mgO <sub>2</sub> /l	
			Temperatūra	18,7 °C	

			pH	7,4	
	2018.07.03		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija
2018 metų rugpjūtis	2018.08.07	8861 m <sup>3</sup>	Skendinčios medžiagos	19 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos ir aplinkosaugos skyrius 1434900
			Sulfatai	12 mg/l	
			Chloridai	82,0 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	4,2 mgO <sub>2</sub> /l	
			Bichromatinė oksidacija	47 mgO <sub>2</sub> /l	
			Temperatūra	22,7 °C	
			pH	8,4	
	2018.08.07		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija
2018 metų rugsėjis	2018.09.04	11120 m <sup>3</sup>	Skendinčios medžiagos	7,9 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos ir aplinkosaugos skyrius 1434900
			Sulfatai	13 mg/l	
			Chloridai	166 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	2,4 mgO <sub>2</sub> /l	
			Bichromatinė oksidacija	27 mgO <sub>2</sub> /l	
			Temperatūra	20,5 °C	
			pH	7,8	
	2018.09.04		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija
2018 metų spalis	2018.10.02	8706 m <sup>3</sup>	Skendinčios medžiagos	17mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos ir
			Sulfatai	13 mg/l	

			Chloridai	138 mg/l	aplinkosaugos skyrius 1434900
			BDS <sub>7</sub>	2,0 mgO <sub>2</sub> /l	
			Bichromatinė oksidacija	25 mgO <sub>2</sub> /l	
			Temperatūra	15,2 °C	
			pH	7,8	
	2018.10.12		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija
2018 metų lapkritis	2018.11.06	6305 m <sup>3</sup>	Skendinčios medžiagos	3,1mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos ir aplinkosaugos skyrius 1434900
			Sulfatai	27 mg/l	
			Chloridai	27,2 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	3,7 mgO <sub>2</sub> /l	
			Bichromatinė oksidacija	35 mgO <sub>2</sub> /l	
			Temperatūra	10,2 °C	
			pH		
	2018.11.14		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija
2018 metų gruodis	2018.12.04	8965 m <sup>3</sup>	Skendinčios medžiagos	18 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos ir aplinkosaugos skyrius 1434900
			Sulfatai	19 mg/l	
			Chloridai	58,3 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	5,1 mgO <sub>2</sub> /l	
			Bichromatinė oksidacija	44 mgO <sub>2</sub> /l	
			Temperatūra	9,4 °C	

			pH	8,0	
	2018.12.14		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija

Ežerėlio katilinės teršalų, išleidžiamų su bendragamyklinėmis nuotekomis, tyrimai

Data		Nuotekų kiekis	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2018 metų sausis	2018.01.03	43 m <sup>3</sup>	Skendinčios medžiagos	26 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos ir aplinkosaugos skyrius 1434900
			Sulfatai	7 mg/l	
			Chloridai	67,8 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	4,6 mgO <sub>2</sub> /l	
			Bichromatinė oksidacija	44 mgO <sub>2</sub> /l	
			Temperatūra	15,8 °C	
			pH	7,7	
	2018.01.03		Naftos produktai	0,11 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija
2018 metų vasaris	2018.02.06	46 m <sup>3</sup>	Skendinčios medžiagos	5,6 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos ir aplinkosaugos skyrius 1434900
			Sulfatai	6 mg/l	
			Chloridai	38,7 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	1,9 mgO <sub>2</sub> /l	
			Bichromatinė oksidacija	24 mgO <sub>2</sub> /l	
			Temperatūra	12,9 °C	
			pH	7,5	
	2018.02.06		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija
	2018.03.06	146 m <sup>3</sup>	Skendinčios medžiagos	6,2 mg/l	

2018 metų kovas			Sulfatai	14 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos ir aplinkosaugos skyrius 1434900
			Chloridai	53,7mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	3,5 mgO <sub>2</sub> /l	
			Bichromatinė oksidacija	32 mgO <sub>2</sub> /l	
			Temperatūra	13,9 °C	
			pH	7,6	
	2018.03.06		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija
2018 metų balandis	2018.04.03	102 m <sup>3</sup>	Skendinčios medžiagos	7,8 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos ir aplinkosaugos skyrius 1434900
			Sulfatai	16 mg/l	
			Chloridai	58,9 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	2,4 mgO <sub>2</sub> /l	
			Bichromatinė oksidacija	38 mgO <sub>2</sub> /l	
			Temperatūra	15,2 °C	
			pH	6,5	
	2018.04.04		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija
2018 metų gegužė	2018.05.08	133 m <sup>3</sup>	Skendinčios medžiagos	8,2 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos ir aplinkosaugos skyrius 1434900
			Sulfatai	19 mg/l	
			Chloridai	73,8 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	2,5 mgO <sub>2</sub> /l	
			Bichromatinė oksidacija	30 mgO <sub>2</sub> /l	

			Temperatūra	16,5 °C	
			pH	8,3	
	2018.05.08		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija
2018 metų birželis	2018.06.05	195 m <sup>3</sup>	Skendinčios medžiagos	7,7 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos ir aplinkosaugos skyrius 1434900
			Sulfatai	22 mg/l	
			Chloridai	88,5 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	2,6 mgO <sub>2</sub> /l	
			Bichromatinė oksidacija	38 mgO <sub>2</sub> /l	
			Temperatūra	21,5 °C	
			pH	7,5	
	2018.06.05		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija
2018 metų liepa	2018.07.03	188 m <sup>3</sup>	Skendinčios medžiagos	6,9 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos ir aplinkosaugos skyrius 1434900
			Sulfatai	19 mg/l	
			Chloridai	56,4 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	3,8 mgO <sub>2</sub> /l	
			Bichromatinė oksidacija	42 mgO <sub>2</sub> /l	
			Temperatūra	19,4 °C	
			pH	8,2	
	2018.07.03		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija
	2018.08.07	185 m <sup>3</sup>	Skendinčios medžiagos	3,1 mg/l	

2018 metų rugpjūtis			Sulfatai	35 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos ir aplinkosaugos skyrius 1434900
			Chloridai	91,2 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	4,0 mgO <sub>2</sub> /l	
			Bichromatinė oksidacija	48 mgO <sub>2</sub> /l	
			Temperatūra	25,4 °C	
			pH	8,3	
	2018.08.07		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija
2018 metų rugsėjis	2018.09.04	166 m <sup>3</sup>	Skendinčios medžiagos	4,2 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos ir aplinkosaugos skyrius 1434900
			Sulfatai	34 mg/l	
			Chloridai	51,5 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	2,0 mgO <sub>2</sub> /l	
			Bichromatinė oksidacija	23 mgO <sub>2</sub> /l	
			Temperatūra	21,3 °C	
			pH	8,1	
	2018.09.04		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija
2018 metų spalį	2018.10.02	212 m <sup>3</sup>	Skendinčios medžiagos	2,8 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos ir aplinkosaugos skyrius 1434900
			Sulfatai	8 mg/l	
			Chloridai	48,5 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	2,2 mgO <sub>2</sub> /l	
			Bichromatinė oksidacija	24 mgO <sub>2</sub> /l	

			Temperatūra	18,1 °C	
			pH		
	2018.10.12		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija
2018 metų lapkritis	2018.11.06	135 m <sup>3</sup>	Skendinčios medžiagos	5,1 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos ir aplinkosaugos skyrius 1434900
			Sulfatai	14 mg/l	
			Chloridai	66,4 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	2,0 mgO <sub>2</sub> /l	
			Bichromatinė oksidacija	27 mgO <sub>2</sub> /l	
			Temperatūra	17,9 °C	
			pH		
	2018.11.14		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija
2018 metų gruodis	2018.12 04	150 m <sup>3</sup>	Skendinčios medžiagos	4,5 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos ir aplinkosaugos skyrius 1434900
			Sulfatai	16 mg/l	
			Chloridai	80,2 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	3,6 mgO <sub>2</sub> /l	
			Bichromatinė oksidacija	32 mgO <sub>2</sub> /l	
			Temperatūra	12,4 °C	
			pH	7,7	
	2018.12.14		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija

Ežerėlio katilinės teršalų, išleidžiamų su lietaus nuotekomis, tyrimai

Data	Nuotekų kiekis	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
------	-------------------	----------	----------------------	----------------------------------------------------



2018 metų sausis	2018.01.03	338 m <sup>3</sup>	Skendinčios medžiagos	8,5 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos ir aplinkosaugos skyrius 1434900
			Sulfatai	5 mg/l	
			Chloridai	20,9 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	2,4 mgO <sub>2</sub> /l	
			Bichromatinė oksidacija	25 mgO <sub>2</sub> /l	
			Temperatūra	16,3 °C	
			pH	8,2	
	2018.01.03		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija
2018 metų vasaris	2018.02.06	140 m <sup>3</sup>	Skendinčios medžiagos	4,7 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos ir aplinkosaugos skyrius 1434900
			Sulfatai	6 mg/l	
			Chloridai	6,83 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	1,8 mgO <sub>2</sub> /l	
			Bichromatinė oksidacija	22 mgO <sub>2</sub> /l	
			Temperatūra	11,8 °C	
			pH	8,1	
	2018.02.06		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija
2018 metų kovas	2018.03.06	140 m <sup>3</sup>	Skendinčios medžiagos	3,7 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos ir aplinkosaugos skyrius 1434900
			Sulfatai	12 mg/l	
			Chloridai	46,9 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	2,7 mgO <sub>2</sub> /l	

			Bichromatinė oksidacija	28 mgO <sub>2</sub> /l	
			Temperatūra	12,3 °C	
			pH	8,1	
	2018.03.06		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija
2018 metų balandis	2018.04.03	383 m <sup>3</sup>	Skendinčios medžiagos	3,5 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos ir aplinkosaugos skyrius 1434900
			Sulfatai	10 mg/l	
			Chloridai	6,45 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	2,1 mgO <sub>2</sub> /l	
			Bichromatinė oksidacija	21 mgO <sub>2</sub> /l	
			Temperatūra	15,5 °C	
			pH	7,6	
	2018.04.04		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija
2018 metų gegužė	2018.05.08	107 m <sup>3</sup>	Skendinčios medžiagos	4,0 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos ir aplinkosaugos skyrius 1434900
			Sulfatai	19 mg/l	
			Chloridai	12,0 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	2,0 mgO <sub>2</sub> /l	
			Bichromatinė oksidacija	23 mgO <sub>2</sub> /l	
			Temperatūra	16,3 °C	
			pH	8,2	
	2018.05.08		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija

2018 metų birželis	2018.06.05	341 m <sup>3</sup>	Skendinčios medžiagos	6,8 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos ir aplinkosaugos skyrius 1434900
			Sulfatai	15 mg/l	
			Chloridai	12,1 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	2,5 mgO <sub>2</sub> /l	
			Bichromatinė oksidacija	35 mgO <sub>2</sub> /l	
			Temperatūra	22,3 °C	
			pH	8,1	
	2018.06.05		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija
2018 metų liepa	2018.07.03	814 m <sup>3</sup>	Skendinčios medžiagos	3,6 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos ir aplinkosaugos skyrius 1434900
			Sulfatai	27 mg/l	
			Chloridai	6,53 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	3,6 mgO <sub>2</sub> /l	
			Bichromatinė oksidacija	38 mgO <sub>2</sub> /l	
			Temperatūra	19,3 °C	
			pH	8,1	
	2018.07.03		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija
2018 metų rugpjūtis	2018.08.07	392 m <sup>3</sup>	Skendinčios medžiagos	<2,0 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos ir aplinkosaugos skyrius 1434900
			Sulfatai	30 mg/l	
			Chloridai	88,9 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	1,9 mgO <sub>2</sub> /l	

			Bichromatinė oksidacija	21 mgO <sub>2</sub> /l	
			Temperatūra	24,9 °C	
			pH	8,2	
	2018.08.07		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija
2018 metų rugsėjis	2018.09.04	327 m <sup>3</sup>	Skendinčios medžiagos	5,8 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos ir aplinkosaugos skyrius 1434900
			Sulfatai	39 mg/l	
			Chloridai	7,77 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	2,5 mgO <sub>2</sub> /l	
			Bichromatinė oksidacija	27 mgO <sub>2</sub> /l	
			Temperatūra	21,5 °C	
			pH	7,9	
	2018.09.04		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija
2018 metų spalį	2018.10.02	217 m <sup>3</sup>	Skendinčios medžiagos	<2,0 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos ir aplinkosaugos skyrius 1434900
			Sulfatai	8 mg/l	
			Chloridai	6,51 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	2,0 mgO <sub>2</sub> /l	
			Bichromatinė oksidacija	20 mgO <sub>2</sub> /l	
			Temperatūra	17,9 °C	
			pH		
	2018.10.12		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija

2018 metų lapkritis	2018.11.06	154 m <sup>3</sup>	Skendinčios medžiagos	4,8 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos ir aplinkosaugos skyrius 1434900
			Sulfatai	13 mg/l	
			Chloridai	6,48 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	2,2 mgO <sub>2</sub> /l	
			Bichromatinė oksidacija	22 mgO <sub>2</sub> /l	
			Temperatūra	18,1 °C	
			pH		
	2018.11.14		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija
2018 metų gruodis	2018.12.04	451 m <sup>3</sup>	Skendinčios medžiagos	2,8 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos ir aplinkosaugos skyrius 1434900
			Sulfatai	17 mg/l	
			Chloridai	69,2 mg/l	
			BDS <sub>7</sub>	3,1 mgO <sub>2</sub> /l	
			Bichromatinė oksidacija	28 mgO <sub>2</sub> /l	
			Temperatūra	11,8 °C	
			pH		
	2018.12.14		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija

#### Medienos kuro pelenų, užterštų <sup>137</sup>Cs radionuklidu, tyrimai

Petrašiūnų elektrinės medienos kuro pelenų, užterštų <sup>137</sup>Cs radionuklidu, tyrimai

Data		Tyrimo protokolo Nr.	Tyrimo rezultatai
2018-04-11	I ketvirtis	G-2018-270	0,42 Bq/g
2018-07-17	II ketvirtis	G-2018-490	0,21 Bq/g

2018-10-19	III ketvirtis	G-2018-827	1,20 Bq/g
2019-01-22	IV ketvirtis	G-2019-68	0,30 Bq/g

Šilko katilinės medienos kuro pelenų, užterštų  $^{137}\text{Cs}$  radionuklidu, tyrimai

Data		Tyrimo protokolo Nr.	Tyrimo rezultatai
2018-07-17	I pusmetis	G-2018-491	0,22 Bq/g
2019-01-22	II pusmetis	G-2019-69	0,33 Bq/g

Inkaro katilinės medienos kuro pelenų, užterštų  $^{137}\text{Cs}$  radionuklidu, tyrimai

Data		Tyrimo protokolo Nr.	Tyrimo rezultatai
2018-07-18	I pusmetis	G-2018-492	0,22 Bq/g
2019-01-22	II pusmetis	G-2019-70	0,11 Bq/g

Ežerėlio katilinės medienos kuro pelenų, užterštų  $^{137}\text{Cs}$  radionuklidu, tyrimai

Data		Tyrimo protokolo Nr.	Tyrimo rezultatai
2019-01-22	2018 metai	G-2019-71	0,77 Bq/g

Noreikiškių katilinės medienos kuro pelenų, užterštų  $^{137}\text{Cs}$  radionuklidu, tyrimai

Data		Tyrimo protokolo Nr.	Tyrimo rezultatai
2019-01-22	2018 metai	G-2019-72	0,92 Bq/g

Jurbarko katilinės medienos kuro pelenų, užterštų  $^{137}\text{Cs}$  radionuklidu, tyrimai

Data		Tyrimo protokolo Nr.	Tyrimo rezultatai
2018-07-18	I pusmetis	G-2018-493	0,034 Bq/g
2019-01-22	II pusmetis	G-2019-73	0,038 Bq/g