

Į 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.
2017 metų I ketvirtis	2017-02-22	001	Anglies monoksidas CO	55 mg/m ³	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO _x	259 mg/m ³	
			Sieros dioksidas SO ₂	0 mg/m ³	
			Kietosios dalelės	96 mg/m ³	
	–	002	Taršos šaltinis 2017 metų 1 ketvirtį neveikė		
	–	003	Taršos šaltinis 2017 metų 1 ketvirtį neveikė		
	2017-01-17	004	Anglies monoksidas CO	1 mg/m ³	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
Azoto oksidai NO _x			244 mg/m ³		
Sieros dioksidas SO ₂			0 mg/m ³		
2017 metų II ketvirtis	2017-04-24	001	Anglies monoksidas CO	60 mg/m ³	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO _x	240 mg/m ³	
			Sieros dioksidas SO ₂	0 mg/m ³	
			Kietosios dalelės	59 mg/m ³	
	–	002	Taršos šaltinis 2017 metų 2 ketvirtį neveikė		
	–	003	Taršos šaltinis 2017 metų 2 ketvirtį neveikė		
	–	004	Taršos šaltinis 2017 metų 2 ketvirtį neveikė		
2017 metų III ketvirtis	2017-08-07	001	Anglies monoksidas CO	2 mg/m ³	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO _x	167 mg/m ³	

			Sieros dioksidas SO ₂	0 mg/m ³	
			Kietosios dalelės	53 mg/m ³	
	–	002	Taršos šaltinis 2017 metų 3 ketvirtį neveikė		
	–	003	Taršos šaltinis 2017 metų 3 ketvirtį neveikė		
	–	004	Taršos šaltinis 2017 metų 3 ketvirtį neveikė		
2017 metų IV ketvirtis		001	Anglies monoksidas CO	7 mg/m ³	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO _x	182 mg/m ³	
			Sieros dioksidas SO ₂	0 mg/m ³	
			Kietosios dalelės	22 mg/m ³	
	–	002	Taršos šaltinis 2017 metų 4 ketvirtį neveikė		
	–	003	Taršos šaltinis 2017 metų 4 ketvirtį neveikė		
	–	004	Taršos šaltinis 2017 metų 4 ketvirtį neveikė		

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

2017 metai	2017-01-18	001	Anglies monoksidas CO	0 mg/m ³	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO _x	125 mg/m ³	
			Sieros dioksidas SO ₂	0 mg/m ³	

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

2017 metų I ketvirtis	2017-02-16	001	Anglies monoksidas CO	78 mg/m ³	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO _x	282 mg/m ³	
			Sieros dioksidas SO ₂	0 mg/m ³	
			Kietosios dalelės	94 mg/m ³	

2017 metų II ketvirtis	2017-04-25	001	Anglies monoksidas CO	71 mg/m ³	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO _x	257 mg/m ³	
			Sieros dioksidas SO ₂	0 mg/m ³	
			Kietosios dalelės	54 mg/m ³	
2017 metų III ketvirtis	2017-08-04	001	Anglies monoksidas CO	11 mg/m ³	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO _x	189 mg/m ³	
			Sieros dioksidas SO ₂	0 mg/m ³	
			Kietosios dalelės	41 mg/m ³	
2017 metų IV ketvirtis		001	Anglies monoksidas CO	36 mg/m ³	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO _x	310 mg/m ³	
			Sieros dioksidas SO ₂	0 mg/m ³	
			Kietosios dalelės	40 mg/m ³	

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

2017 metų šildymo sezonas	2017-02-21	001	Anglies monoksidas CO	12 mg/m ³	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO _x	213 mg/m ³	
			Sieros dioksidas SO ₂	0 mg/m ³	
			Kietosios dalelės	157 mg/m ³	
2017 metų nešildymo sezonas	2017-08-03	001	Anglies monoksidas CO	1 mg/m ³	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos

			Azoto oksidai NO _x	154 mg/m ³	šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Sieros dioksidas SO ₂	0 mg/m ³	
			Kietosios dalelės	48 mg/m ³	

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

2017 metų šildymo sezonas	2017-02-08	002	Anglies monoksidas CO	1 mg/m³	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO _x	103 mg/m³	
			Sieros dioksidas SO ₂	0 mg/m³	
2017 metų nešildymo sezonas		002	Taršos šaltinis 2017 metų nešildymo sezono metu neveikė		

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

2017 metų I ketvirtis	2017-02-24	005	Anglies monoksidas CO	4 mg/m ³	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO _x	248 mg/m ³	
			Sieros dioksidas SO ₂	0 mg/m ³	
			Kietosios dalelės	174 mg/m ³	
2017 metai		003	Taršos šaltinis 2017 metais neveikė		
2017 metai		004	Taršos šaltinis 2017 metais neveikė		
2017 metų II ketvirtis	2017-04-03	005	Anglies monoksidas CO	15 mg/m ³	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO _x	315 mg/m ³	
			Sieros dioksidas SO ₂	0 mg/m ³	

			Kietosios dalelės	84 mg/m ³	
2017 metų III ketvirtis		005	Taršos šaltinis 2017 metų III ketvirtį neveikė		
2017 metai	2017-05-08	001	Anglies monoksidas CO	0 mg/m ³	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO _x	143 mg/m ³	
			Sieros dioksidas SO ₂	0 mg/m ³	
2017 metų IV ketvirtis		005	Anglies monoksidas CO	3 mg/m ³	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO _x	280 mg/m ³	
			Sieros dioksidas SO ₂	0 mg/m ³	
			Kietosios dalelės	29 mg/m ³	

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

2017 metai	2017-02-15	002	Anglies monoksidas CO	0 mg/m ³	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO _x	213 mg/m ³	
			Sieros dioksidas SO ₂	0 mg/m ³	
			Kietosios dalelės	89 mg/m ³	

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

2017 metai	2017-01-07	002	Anglies monoksidas CO	1356 mg/m ³	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Azoto oksidai NO _x	348 mg/m ³	
			Sieros dioksidas SO ₂	0 mg/m ³	

	2017-01-19	002	Kietosios dalelės	218 mg/m ³	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Anglies monoksidas CO	1579 mg/m ³	
			Azoto oksidai NO _x	277 mg/m ³	
			Sieros dioksidas SO ₂	0 mg/m ³	
	2017-01-19	002	Kietosios dalelės	321 mg/m ³	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Anglies monoksidas CO	2579 mg/m ³	
			Azoto oksidai NO _x	284 mg/m ³	
			Sieros dioksidas SO ₂	0 mg/m ³	
	2017-01-19	002	Kietosios dalelės	373 mg/m ³	AB „Kauno energija“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija 1AT-248
			Anglies monoksidas CO	2579 mg/m ³	
			Azoto oksidai NO _x	284 mg/m ³	
			Sieros dioksidas SO ₂	0 mg/m ³	

Teršalų, išleidžiamų su nuotekomis, tyrimai

Petrašiūnų elektrinės teršalų, išleidžiamų su nuotekomis, tyrimai

Data		Nuotekų kiekis	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2017 metų sausis	2017.01.03	8190 m ³	Skendinčios medžiagos	4,2 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos laboratorija 1AT-277
			Sulfatai	30 mg/l	
			Chloridai	16,3 mg/l	
			BDS ₇	1,9 mgO ₂ /l	
			Bichromatinė oksidacija	37 mgO ₂ /l	
			Temperatūra	10,2 °C	
			pH	8,0	
	2017.01.03		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija 1AT-195
2017 metų vasaris	2017.02.07	6517 m ³	Skendinčios medžiagos	5,3 mg/l	

			Sulfatai	36 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos laboratorija 1AT-277
			Chloridai	74,2 mg/l	
			BDS ₇	3,5 mgO ₂ /l	
			Bichromatinė oksidacija	28 mgO ₂ /l	
			Temperatūra	14,3	
			pH	8,2	
	2017.02.07		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija 1AT-195
2017 metų kovas	2017.03.07	3981 m ³	Skendinčios medžiagos	18 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos laboratorija 1AT-277
			Sulfatai	25 mg/l	
			Chloridai	24,8 mg/l	
			BDS ₇	5,3 mgO ₂ /l	
			Bichromatinė oksidacija	60 mgO ₂ /l	
			Temperatūra	11,6 °C	
			pH	8,0	
	2017.03.07		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija 1AT-195
2017 metų balandis	2017.04.04	3892 m ³	Skendinčios medžiagos	4,7 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos laboratorija 1AT-277
			Sulfatai	31 mg/l	
			Chloridai	24,5 mg/l	
			BDS ₇	2,0 mgO ₂ /l	
			Bichromatinė oksidacija	26 mgO ₂ /l	
			Temperatūra	17,1 °C	
			pH	8,0	
	2017.04.04		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija 1AT-195
2017 metų gegužė	2017.05.02	4793 m ³	Skendinčios medžiagos	5,1 mg/l	

			Sulfatai	34 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos laboratorija 1AT-277
			Chloridai	31,7 mg/l	
			BDS ₇	2,4 mgO ₂ /l	
			Bichromatinė oksidacija	25 mgO ₂ /l	
			Temperatūra	18,6 °C	
			pH	8,2	
	2017.05.02		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija 1AT-195
2017 metų birželis	2017.06.06	8278 m ³	Skendinčios medžiagos	5,1 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos laboratorija 1AT-277
			Sulfatai	61 mg/l	
			Chloridai	131 mg/l	
			BDS ₇	2,4 mgO ₂ /l	
			Bichromatinė oksidacija	25 mgO ₂ /l	
			Temperatūra	17,1 °C	
			pH	8,1	
	2017.06.06		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija 1AT-195
2017 metų liepa	2017.07.11	9768 m ³	Skendinčios medžiagos	9,0 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos laboratorija 1AT-277
			Sulfatai	44 mg/l	
			Chloridai	45,3 mg/l	
			BDS ₇	3,1 mgO ₂ /l	
			Bichromatinė oksidacija	33 mgO ₂ /l	
			Temperatūra	18,1 °C	
			pH	7,8	
	2017.07.11		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija 1AT-195
2017 metų rugpjūtis	2017.08.01	9365 m ³	Skendinčios medžiagos	6,7 mg/l	

			Sulfatai	35 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos laboratorija 1AT-277
			Chloridai	52,7 mg/l	
			BDS ₇	2,9 mgO ₂ /l	
			Bichromatinė oksidacija	32 mgO ₂ /l	
			Temperatūra	20,2 °C	
			pH	8,0	
	2017.08.01		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija 1AT-195
2017 metų rugsėjis	2017.09.05	8593 m ³	Skendinčios medžiagos	3,8 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos laboratorija 1AT-277
			Sulfatai	31 mg/l	
			Chloridai	32,6 mg/l	
			BDS ₇	2,8 mgO ₂ /l	
			Bichromatinė oksidacija	22 mgO ₂ /l	
			Temperatūra	19,1 °C	
			pH	7,8	
	2017.09.05		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija 1AT-195
2017 metų spalio	2017.10.03	9182 m ³	Skendinčios medžiagos	3,2 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos laboratorija 1AT-277
			Sulfatai	19 mg/l	
			Chloridai	15,8 mg/l	
			BDS ₇	3,3 mgO ₂ /l	
			Bichromatinė oksidacija	46 mgO ₂ /l	
			Temperatūra	15,1 °C	
			pH	7,9	
	2017.10.03		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija 1AT-195
2017 metų lapkritis	2017.11.07	8726 m ³	Skendinčios medžiagos	4,4 mg/l	

			Sulfatai	42 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos laboratorija 1AT-277
			Chloridai	40,2 mg/l	
			BDS ₇	2,6 mgO ₂ /l	
			Bichromatinė oksidacija	30 mgO ₂ /l	
			Temperatūra	16,4 °C	
			pH	8,1	
	2017.11.07		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija 1AT-195
2017 metų gruodis	2017.12.05	14073 m ³	Skendinčios medžiagos	11 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos laboratorija 1AT-277
			Sulfatai	38 mg/l	
			Chloridai	36,8 mg/l	
			BDS ₇	1,5 mgO ₂ /l	
			Bichromatinė oksidacija	28 mgO ₂ /l	
			Temperatūra	8,2 °C	
			pH	8,2	
	2017.12.05		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija 1AT-195

Ežerėlio katilinės teršalų, išleidžiamų su bendragamyklinėmis nuotekomis, tyrimai

Data		Nuotekų kiekis	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2017 metų sausis	2017.01.03	78 m ³	Skendinčios medžiagos	4,6 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos laboratorija 1AT-277
			Sulfatai	9 mg/l	
			Chloridai	73,9 mg/l	
			BDS ₇	3,0 mgO ₂ /l	
			Bichromatinė oksidacija	32 mgO ₂ /l	
			Temperatūra	15,1 °C	
			pH	7,5	

	2017.01.03		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija 1AT-195
2017 metų vasaris	2017.02.07	88 m ³	Skendinčios medžiagos	3,8 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos laboratorija 1AT-277
			Sulfatai	5 mg/l	
			Chloridai	83,9 mg/l	
			BDS ₇	2,2 mgO ₂ /l	
			Bichromatinė oksidacija	23 mgO ₂ /l	
			Temperatūra	14,8	
			pH	7,5	
	2017.02.07		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija 1AT-195
2017 metų kovas	2017.03.07	69 m ³	Skendinčios medžiagos	4,2 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos laboratorija 1AT-277
			Sulfatai	4 mg/l	
			Chloridai	84,4 mg/l	
			BDS ₇	2,1 mgO ₂ /l	
			Bichromatinė oksidacija	24 mgO ₂ /l	
			Temperatūra	15,7 °C	
			pH	7,4	
	2017.03.07		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija 1AT-195
2017 metų balandis	2017.04.04	109 m ³	Skendinčios medžiagos	4,7 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos laboratorija 1AT-277
			Sulfatai	6 mg/l	
			Chloridai	86,1 mg/l	
			BDS ₇	2,5 mgO ₂ /l	
			Bichromatinė oksidacija	29 mgO ₂ /l	
			Temperatūra	18,1 °C	
			pH	7,4	

	2017.04.04		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija 1AT-195
2017 metų gegužė	2017.05.02	164 m ³	Skendinčios medžiagos	5,1 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos laboratorija 1AT-277
			Sulfatai	9 mg/l	
			Chloridai	88,3 mg/l	
			BDS ₇	2,3 mgO ₂ /l	
			Bichromatinė oksidacija	25 mgO ₂ /l	
			Temperatūra	16,8 °C	
			pH	7,3	
	2017.05.02		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija 1AT-195
2017 metų birželis	2017.06.06	154 m ³	Skendinčios medžiagos	8,2 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos laboratorija 1AT-277
			Sulfatai	12 mg/l	
			Chloridai	54,9 mg/l	
			BDS ₇	1,6 mgO ₂ /l	
			Bichromatinė oksidacija	20 mgO ₂ /l	
			Temperatūra	18,1 °C	
			pH	7,5	
	2017.06.06		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija 1AT-195
2017 metų liepa	2017.07.11	47 m ³	Skendinčios medžiagos	3,2 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos laboratorija 1AT-277
			Sulfatai	12 mg/l	
			Chloridai	61,6 mg/l	
			BDS ₇	2,0 mgO ₂ /l	
			Bichromatinė oksidacija	24 mgO ₂ /l	
			Temperatūra	20,9 °C	
			pH	8,2	

	2017.07.11		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija 1AT-195
2017 metų rugpjūtis	2017.08.01	75 m ³	Skendinčios medžiagos	3,8 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos laboratorija 1AT-277
			Sulfatai	11 mg/l	
			Chloridai	76,1 mg/l	
			BDS ₇	2,5 mgO ₂ /l	
			Bichromatinė oksidacija	29 mgO ₂ /l	
			Temperatūra	23,6 °C	
			pH	8,1	
	2017.08.01		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija 1AT-195
2017 metų rugsėjis	2017.09.05	61 m ³	Skendinčios medžiagos	4,2 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos laboratorija 1AT-277
			Sulfatai	6 mg/l	
			Chloridai	87 mg/l	
			BDS ₇	2,9 mgO ₂ /l	
			Bichromatinė oksidacija	41 mgO ₂ /l	
			Temperatūra	20,1 °C	
			pH	8,0	
	2017.09.05		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija 1AT-195
2017 metų spalio	2017.10.03	138 m ³	Skendinčios medžiagos	5,0 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos laboratorija 1AT-277
			Sulfatai	5 mg/l	
			Chloridai	81,9 mg/l	
			BDS ₇	3,3 mgO ₂ /l	
			Bichromatinė oksidacija	45 mgO ₂ /l	
			Temperatūra	16,1 °C	
			pH	7,5	

	2017.10.03		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija 1AT-195
2017 metų lapkritis	2017.11.07	54 m ³	Skendinčios medžiagos	4,4 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos laboratorija 1AT-277
			Sulfatai	8 mg/l	
			Chloridai	78,1mg/l	
			BDS ₇	3,1mgO ₂ /l	
			Bichromatinė oksidacija	33 mgO ₂ /l	
			Temperatūra	16,9 °C	
			pH	7,8	
	2017.11.07		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija 1AT-195
2017 metų gruodis	2017.12.05	63 m ³	Skendinčios medžiagos	4,4 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos laboratorija 1AT-277
			Sulfatai	10 mg/l	
			Chloridai	65,4 mg/l	
			BDS ₇	2,8 mgO ₂ /l	
			Bichromatinė oksidacija	30 mgO ₂ /l	
			Temperatūra	14,1 °C	
			pH	6,6	
	2017.12.05		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija 1AT-195

Ežerėlio katilinės teršalų, išleidžiamų su lietaus nuotekomis, tyrimai

Data		Nuotekų kiekis	Teršalai	Tyrimo rezultatai	Laboratorija, atlikusi matavimus ir leidimo Nr.
2017 metų sausis	2017.01.03	109 m ³	Skendinčios medžiagos	2,1 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos laboratorija 1AT-277
			Sulfatai	9 mg/l	
			Chloridai	6,68 mg/l	
			BDS ₇	1,7 mgO ₂ /l	
			Bichromatinė oksidacija	21 mgO ₂ /l	

			Temperatūra	15,2 °C	
			pH	7,8	
	2017.01.03		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija 1AT-195
2017 metų vasaris	2017.02.07	178 m ³	Skendinčios medžiagos	11 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos laboratorija 1AT-277
			Sulfatai	5 mg/l	
			Chloridai	17,5 mg/l	
			BDS ₇	3,0 mgO ₂ /l	
			Bichromatinė oksidacija	30 mgO ₂ /l	
			Temperatūra	13,4	
			pH	7,4	
	2017.02.07		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija 1AT-195
2017 metų kovas	2017.03.07	314 m ³	Skendinčios medžiagos	2 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos laboratorija 1AT-277
			Sulfatai	4 mg/l	
			Chloridai	6,75 mg/l	
			BDS ₇	3,1 mgO ₂ /l	
			Bichromatinė oksidacija	29 mgO ₂ /l	
			Temperatūra	16,8 °C	
			pH	7,4	
	2017.03.07		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija 1AT-195
2017 metų balandis	2017.04.04	436 m ³	Skendinčios medžiagos	2,9 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos laboratorija 1AT-277
			Sulfatai	6 mg/l	
			Chloridai	7,54 mg/l	
			BDS ₇	1,0 mgO ₂ /l	
			Bichromatinė oksidacija	20 mgO ₂ /l	

			Temperatūra	18,8 °C	
			pH	7,6	
	2017.04.04		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija 1AT-195
2017 metų gegužė	2017.05.02	62 m ³	Skendinčios medžiagos	3,1 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos laboratorija 1AT-277
			Sulfatai	8 mg/l	
			Chloridai	7,92 mg/l	
			BDS ₇	2,0 mgO ₂ /l	
			Bichromatinė oksidacija	23 mgO ₂ /l	
			Temperatūra	14,2 °C	
			pH	7,7	
	2017.05.02		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija 1AT-195
2017 metų birželis	2017.06.06	475 m ³	Skendinčios medžiagos	6,5 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos laboratorija 1AT-277
			Sulfatai	10 mg/l	
			Chloridai	7,01 mg/l	
			BDS ₇	1,5 mgO ₂ /l	
			Bichromatinė oksidacija	20 mgO ₂ /l	
			Temperatūra	18,2 °C	
			pH	7,8	
	2017.06.06		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija 1AT-195
2017 metų liepa	2017.07.11	471 m ³	Skendinčios medžiagos	2,0 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos laboratorija 1AT-277
			Sulfatai	8 mg/l	
			Chloridai	6,20 mg/l	
			BDS ₇	1,4 mgO ₂ /l	
			Bichromatinė oksidacija	19 mgO ₂ /l	

			Temperatūra	20,4 °C	
			pH	7,5	
	2017.07.11		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija 1AT-195
2017 metų rugpjūtis	2017.08.01	325 m ³	Skendinčios medžiagos	3,4 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos laboratorija 1AT-277
			Sulfatai	8 mg/l	
			Chloridai	8,38 mg/l	
			BDS ₇	2,2 mgO ₂ /l	
			Bichromatinė oksidacija	27 mgO ₂ /l	
			Temperatūra	23,3 °C	
			pH	7,8	
	2017.08.01		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija 1AT-195
2017 metų rugsėjis	2017.09.05	515 m ³	Skendinčios medžiagos	2,2 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos laboratorija 1AT-277
			Sulfatai	5 mg/l	
			Chloridai	6,20 mg/l	
			BDS ₇	1,2 mgO ₂ /l	
			Bichromatinė oksidacija	20 mgO ₂ /l	
			Temperatūra	21,2 °C	
			pH	8,0	
	2017.09.05		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija 1AT-195
2017 metų spalio	2017.10.03	656 m ³	Skendinčios medžiagos	2,2 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos laboratorija 1AT-277
			Sulfatai	6 mg/l	
			Chloridai	7,09 mg/l	
			BDS ₇	1,9 mgO ₂ /l	
			Bichromatinė oksidacija	29 mgO ₂ /l	

			Temperatūra	16,6 °C	
			pH	8,3	
	2017.10.03		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija 1AT-195
2017 metų lapkritis	2017.11.07	267 m ³	Skendinčios medžiagos	3,1 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos laboratorija 1AT-277
			Sulfatai	9 mg/l	
			Chloridai	8,86 mg/l	
			BDS ₇	1,6 mgO ₂ /l	
			Bichromatinė oksidacija	24 mgO ₂ /l	
			Temperatūra	17,2 °C	
			pH		
	2017.11.07		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija 1AT-195
2017 metų gruodis	2017.12.05	433 m ³	Skendinčios medžiagos	2,1 mg/l	UAB „Energijos sistemų servisas“ Chemijos laboratorija 1AT-277
			Sulfatai	10 mg/l	
			Chloridai	5,28 mg/l	
			BDS ₇	1,7 mgO ₂ /l	
			Bichromatinė oksidacija	26 mgO ₂ /l	
			Temperatūra	13,6 °C	
			pH	7,4	
	2017.12.05		Naftos produktai	<0,10 mg/l	UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija 1AT-195

Medienos kuro pelenų, užterštų ¹³⁷Cs radionuklidu, tyrimai

Petrašiūnų elektrinės medienos kuro pelenų, užterštų ¹³⁷Cs radionuklidu, tyrimai

Data		Tyrimo protokolo Nr.	Tyrimo rezultatai
2017 metų sausis	2017-01-25	G-2017-80	0,36 Bq/g
2017 metų vasaris	2017-02-20	G-2017-162	0,26 Bq/g
2017 metų kovas	2017-03-08	G-2017-195	0,26 Bq/g
2017 metų balandis	2017-04-05	G-2017-272	0,28 Bq/g

2017 metų gegužė	2017-05-22	G-2017-409	0,23 Bq/g
2017 metų birželis	2017 metų birželio mėnesį Petrašiūnų elektrinė nedirbo		
2017 metų liepa	2017-07-31	G-2017-553	0,39 Bq/g
2017 metų rugpjūtis	2017-08-04	G-2017-564	0,36 Bq/g
2017 metų rugsėjis	2017-09-18	G-2017-649	0,17 Bq/g
2017 metų spalio	2017-10-16	G-2017-723	0,75 Bq/g
2017 metų lapkritis	2017-11-13	G-2017-787	2,40 Bq/g
2017 metų gruodis	2017-12-12	G-2017-892	0,96 Bq/g

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

Data		Tyrimo protokolo Nr.	Tyrimo rezultatai
2017 metų I ketvirtis	2017-02-20	G-2017-163	0,34 Bq/g
2017 metų II ketvirtis	2017-05-15	G-2017-375	0,50 Bq/g
2017 metų III ketvirtis	2017-08-04	G-2017-566	1,80 Bq/g
2017 metų IV ketvirtis	2017-11-13	G-2017-789	0,56 Bq/g

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

Data		Tyrimo protokolo Nr.	Tyrimo rezultatai
2017 metų I ketvirtis	2017-02-20	G-2017-164	0,68 Bq/g
2017 metų II ketvirtis	2017-05-15	G-2017-376	0,63 Bq/g
2017 metų III ketvirtis	2017-08-04	G-2017-565	0,66 Bq/g
2017 metų IV ketvirtis	2017-11-13	G-2017-788	0,71 Bq/g

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

Data		Tyrimo protokolo Nr.	Tyrimo rezultatai
2017 metų I pusmetis	2017-02-20	G-2017-165	0,053 Bq/g
2017 metų II pusmetis	2017-11-13	G-2017-790	0,056 Bq/g

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

Data		Tyrimo protokolo Nr.	Tyrimo rezultatai
2017 metai	2017-02-20	G-2017-166	0,038 Bq/g

Girionių katilinės medienos kuro pelenų, užterštų ^{137}Cs radionuklidu, tyrimai

Data		Tyrimo protokolo Nr.	Tyrimo rezultatai
2017 metai	2017-03-08	G-2017-196	0,028 Bq/g