

2018 m. spalio 6 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD ₁₀) (µg/m ³)		Kietosios dalelės (KD _{2,5}) (µg/m ³)	Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³)	Sieros dioksidas (SO ₂) (µg/m ³)		Azoto dioksidas (NO ₂) (µg/m ³)	Ozonas (O ₃) (µg/m ³)	
	Vid. Paros	Paros normos viršijimų skaičius	Vid. Paros	Max 8 val. vidurkis	Vid. Paros	Max 1 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis	Max 8 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis
Vilnius, Senamiestis	28	7		0,3	5,5	6,9	31		
Vilnius, Lazdynai	13	0			6,3	8,0	12	78	85
Vilnius, Žirmūnai	28	27	16	0,8			44	67	76
Vilnius, Savanorių pr.	19	4		0,5	2,9	4,3	28		
Kaunas, Petrašiūnai	30	24	12	0,4	3,6	5,3	69	64	78
Kaunas, Noreikiškės	30	5	17	0,2	2,6	3,7	24	71	82
Klaipėda, Šilutės plentas	34	44	-	0,3			20	57	61
Klaipėda, Centras	27	10		0,3	2,9	3,7	92		
Šiauliai	-	16		-	-	-	-	-	-
Naujoji Akmenė	16	5	9		22,4	28,7			
Mažeikiai	33	14			4,5	5,1	42	70	81
Panevėžys, Centras	18	6		0,2			18	73	79
Jonava	12	0					38	76	86
Kėdainiai	26	6			7,1	8,5	22	68	78
Aukštaitija			13					79	86
Dzūkija					3,8	5,1	4,2	66	76
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
2018 m. NORMOS	50	35 d. ³⁾		10	125	350	200	120 ¹⁾	180

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

Paaiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} - smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;
 Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

¹⁾ Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

³⁾ - paros ribinė vertė (50 µg/m³) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Spalio 6 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, spalio 7 d. debesuota. Vyraus trumpi lietūs. Pūs vidutinio stiprumo pietvakarių vėjas, vietomis gūsiai. Vyraus pakankamai palankios sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.