

2018 m. spalio 8 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	18	7		0,5	4,9	5,6	60		
Vilnius, Lazdynai	5	0			5,4	5,9	63	55	60
Vilnius, Žirmūnai	24	27	11	1,0			83	53	60
Vilnius, Savanorių pr.	12	4		0,6	2,6	2,9	65		
Kaunas, Petrašiūnai	33	24	11	0,5	3,1	4,5	60	56	61
Kaunas, Noreikiškės	19	5	-	0,2	2,0	2,7	39	57	58
Klaipėda, Šilutės plentas	26	44	-	0,4			69	43	47
Klaipėda, Centras	20	10		0,3	2,6	3,2	73		
Šiauliai	25	16		0,5	3,9	5,6	61	36	47
Naujoji Akmenė	2	5	4		14,5	17,6			
Mažeikiai	18	14			4,4	4,8	34	55	60
Panevėžys, Centras	9	6		0,3			41	50	55
Jonava	3	0					42	57	61
Kėdainiai	11	6			6,5	7,2	43	53	56
Aukštaitija			-					56	63
Dzūkija					3,2	3,7	1,2	56	60
Žemaitija	6	0	2		6,5	6,7	6	53	60
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 8 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, spalio 9 d. nepastoviai debesuota. Lietaus tikimybė maža. Pūs vidutinis pietvakarių vėjas. 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.