

2018 m. spalio 7 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	34	7		0,3	5,4	6,4	39		
Vilnius, Lazdynai	21	0			6,1	7,2	33	67	65
Vilnius, Žirmūnai	38	27	25	1,0			86	47	53
Vilnius, Savanorių pr.	27	4		0,5	2,8	4,0	42		
Kaunas, Petrašiūnai	29	24	17	0,4	2,9	3,7	27	53	59
Kaunas, Noreikiškės	33	5	18	0,3	2,2	3,2	11	57	63
Klaipėda, Šilutės plentas	38	44	-	0,4			49	55	55
Klaipėda, Centras	24	10		0,3	2,5	3,2	54		
Šiauliai	-	16		-	-	-	-	-	-
Naujoji Akmenė	17	5	13		19,4	23,1			
Mažeikiai	34	14			4,5	7,7	11	57	63
Panevėžys, Centras	23	6		0,2			17	56	60
Jonava	13	0					20	55	59
Kėdainiai	30	6			6,7	8,2	30	58	59
Aukštaitija			20					52	59
Dzūkija					4,3	6,4	3,8	63	71
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 7 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, spalio 8 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.