

2018 m. spalio 5 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	-	7		0,3	4,7	5,3	38		
Vilnius, Lazdynai	9	0			5,5	6,1	26	35	44
Vilnius, Žirmūnai	31	27	13	0,9			48	28	37
Vilnius, Savanorių pr.	18	4		0,5	2,4	2,7	33		
Kaunas, Petrašiūnai	-	24	8	0,4	3,0	3,5	37	31	40
Kaunas, Noreikiškės	20	5	14	0,2	1,8	2,1	7	40	42
Klaipėda, Šilutės plentas	-	44	-	-			-	-	-
Klaipėda, Centras	15	10		0,2	2,3	2,4	16		
Šiauliai	15	16		0,4	3,7	4,0	33	40	44
Naujoji Akmenė	6	5	4		16,5	19,7			
Mažeikiai	22	14			4,2	4,5	12	42	48
Panevėžys, Centras	13	6		0,3			16	32	35
Jonava	9	0					20	33	40
Kėdainiai	15	6			6,0	6,1	16	32	36
Aukštaitija			10					35	38
Dzūkija					3,5	5,3	4,2	44	46
Žemaitija	4	0	3		6,3	6,4	6	41	46
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 5 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, spalio 6 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.