

2018 m. spalio 25 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	15	14		0,3	5,0	5,1	37		
Vilnius, Lazdynai	3	0			5,6	5,9	31	50	56
Vilnius, Žirmūnai	22	34	11	0,9			67	50	59
Vilnius, Savanorių pr.	8	9		0,5	2,9	2,9	41		
Kaunas, Petrašiūnai	14	30	7	0,4	3,2	4,0	50	52	55
Kaunas, Noreikiškės	12	6	10	0,2	1,9	2,1	-	50	56
Klaipėda, Šilutės plentas	20	50	14	0,3			66	42	49
Klaipėda, Centras	7	13		0,3	2,5	2,7	59		
Šiauliai	12	23		0,5	4,1	5,1	66	54	56
Naujoji Akmenė	2	5	-		6,0	8,0			
Mažeikiai	19	16			5,3	9,8	26	53	53
Panevėžys, Centras	3	6		0,2			61	51	60
Jonava	1	0					31	52	58
Kėdainiai	6	8			6,2	6,4	-	50	54
Aukštaitija			7					52	58
Dzūkija					3,1	3,2	3	47	56
Žemaitija	5	0	0,0		6,7	6,7	3	55	61
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 25 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

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