

2018 m. sausio 13 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	26	0		0,4	-	-	16		
Vilnius, Lazdynai	-	0			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	32	0	17	0,7			42	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	22	0		-	5,3	5,6	30		
Kaunas, Petrašiūnai	35	0	18	0,4	2,8	3,2	38	35	39
Kaunas, Noreikiškės	22	0	15	0,5	2,7	4,9	14	38	44
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	40	0	15	0,4			35	32	38
Klaipėda, Centras	20	0		0,4	3,1	5,1	33		
Šiauliai	37	0		0,8	9,2	9,6	59	35	35
Naujoji Akmenė	32	0	15		7,6	8,5			
Mažeikiai	38	0			5,8	5,9	19	38	39
Panevėžys, Centras	41	0		1,1			49	43	41
Jonava	16	0					22	41	39
Kėdainiai	25	0			5,0	5,6	78	32	32
Aukštaitija			14					42	47
Dzūkija					3,0	7,0	4	-	-
Žemaitija	-	0	7		3,7	4,2	15	35	37
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 paros 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.

Sausio 13 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.