

2017 m. gruodžio 16 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	24	9		0,9	5,0	5,3	29		
Vilnius, Lazdynai	21	3			5,4	5,9	47	35	45
Vilnius, Žirmūnai	28	30	23	0,9			72	27	37
Vilnius, Savanorių pr.	21	3		0,6	4,7	5,3	56		
Kaunas, Petrašiūnai	36	16	25	0,6	2,2	2,4	45	19	30
Kaunas, Noreikiškės	20	2	12	0,6	2,3	4,6	21	32	38
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	37	30	25	0,4			44	28	30
Klaipėda, Centras	20	3		0,4	0,7	0,8	46		
Šiauliai	32	3		0,7	8,6	9,3	65	27	32
Naujoji Akmenė	22	1	12		6,8	6,9			
Mažeikiai	29	6			5,2	5,3	22	45	41
Panevėžys, Centras	25	2		0,8			24	26	28
Jonava	14	0					30	23	29
Kėdainiai	26	2			4,5	4,5	78	20	23
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	19	0	12		4,5	8,5	22	40	31
2017 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.

Gruodžio 16 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.