

2018 m. gruodžio 1 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	16		0,3	5,8	6,1	29		
Vilnius, Lazdynai	-	0			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	26	37	19	0,6			51	40	41
Vilnius, Savanorių pr.	20	9		0,4	4,0	4,3	23		
Kaunas, Petrašiūnai	19	31	-	0,4	3,2	3,5	35	43	38
Kaunas, Noreikiškės	37	6	9	0,5	2,9	3,2	37	39	38
Klaipėda, Šilutės plentas	42	57	23	0,3			47	38	38
Klaipėda, Centras	32	14		0,4	3,6	4,0	23		
Šiauliai	45	28		0,5	5,5	6,1	49	40	41
Naujoji Akmenė	27	5	17		7,1	7,7			
Mažeikiai	34	16			3,3	3,5	22	50	47
Panevėžys, Centras	4	6		0,4			48	40	45
Jonava	20	0					21	47	42
Kėdainiai	31	8			6,7	7,7	43	40	36
Aukštaitija			12					51	48
Dzūkija					4,1	4,5	6	39	38
Žemaitija	13	0	9		7,0	7,4	7	-	-
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.

Gruodžio 1 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.