

2017 m. balandžio 8 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	16	7		-	2,5	3,7	66		
Vilnius, Lazdynai	16	3			4,0	4,8	47	63	67
Vilnius, Žirmūnai	25	19	-	0,4			68	70	75
Vilnius, Savanorių pr.	14	3		-	5,3	5,6	43		
Kaunas, Petrašiūnai	16	10	14	0,5	1,9	2,9	25	32	42
Kaunas, Noreikiškės	7	1	3	0,0	0,4	1,3	39	77	80
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	23	20	7	0,3			38	57	65
Klaipėda, Centras	6	3		0,2	8,1	8,5	35		
Šiauliai	6	3		0,3	4,4	7,4	21	61	67
Naujoji Akmenė	13	1	4		3,8	6,9			
Mažeikiai	20	6			5,9	22,1	13	76	80
Panevėžys, Centras	6	2		0,5			33	73	77
Jonava	12	0					44	72	77
Kėdainiai	15	2			7,9	9,0	32	61	66
Aukštaitija			4					72	79
Dzūkija					3,4	6,5	1	81	87
Žemaitija	5	0	0,0		2,7	4,5	10	76	80
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 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.

Balandžio 8 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.