

2015 m. liepos 17 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	P	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	22	20		0,3	0,4	0,8	42		
Vilnius, Lazdynai	8	1			1,7	2,4	33	70	79
Vilnius, Žirmūnai	37	29	15	0,5			67	49	56
Vilnius, Savanorių pr.	17	12		0,2	1,4	2,4	31		
Kaunas, Petrašiūnai	19	17	3	0,2	1,0	1,6	29	64	68
Kaunas, Noreikiškės	10	5	5	0,2	1,1	-	9	65	68
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	15	13		0,2	0,6	1,5	26		
Klaipėda, Šilutės plentas	22	19	2	0,2			47	58	65
Klaipėda, Centras	-	14		0,2	0,8	1,1	28		
Šiauliai	11	10		0,2	0,8	1,3	30	52	59
Naujoji Akmenė	9	0	7		0,6	1,9			
Mažeikiai	22	8			2,1	6,4	7	65	72
Panevėžys, Centras	5	5		0,2			20	57	69
Jonava	12	3					20	64	68
Kėdainiai	23	9			1,2	1,9	13	64	69
Aukštaitija			4					65	76
Dzūkija					0,0	0,1		79	89
Žemaitija	8	0	1		2,6	5,2	6	59	64
<i>2015 m. NORMOS</i>	50	35 d.		10	125	350	200	120¹⁾	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;

P - dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2015 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus);

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;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

2015 m. liepos 17 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.