

2015 m. liepos 11 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	11	20		0,1	0,0	0,3	20		
Vilnius, Lazdynai	1	1			1,1	1,6	7	52	56
Vilnius, Žirmūnai	19	29	10	0,3			49	51	62
Vilnius, Savanorių pr.	3	12		0,2	0,8	1,3	19		
Kaunas, Petrašiūnai	7	17	2	0,2	0,6	1,6	17	56	61
Kaunas, Noreikiškės	5	5	3	0,3	17,3	18,6	3	54	57
Kaunas, Dainava ²⁾	8	13		0,3	1,5	2,7	16		
Klaipėda, Šilutės plentas	16	19	3	0,2			8	54	67
Klaipėda, Centras	-	14		0,2	0,5	0,5	7		
Šiauliai	3	10		0,3	0,5	0,8	32	46	50
Naujoji Akmenė	8	0	6		0,6	1,6			
Mažeikiai	20	8			5,9	30,3	5	66	70
Panevėžys, Centras	3	5		0,2			20	57	62
Jonava	4	3					7	56	62
Kėdainiai	8	9			1,3	1,6	6	60	64
Aukštaitija			4					62	73
Dzūkija					0,7	2,0	-	54	58
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
2015 m. NORMOS	50	35 d.		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;

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 11 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>.