

2016 m. vasario 13 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	20	9		0,2	2,7	4,9	20		
Vilnius, Lazdynai	24	5			4,3	5,1	32	58	64
Vilnius, Žirmūnai	21	9	19	0,4			49	59	62
Vilnius, Savanorių pr.	15	4		0,3	1,3	1,6	29		
Kaunas, Petrašiūnai	-	1	17	0,4	3,5	3,7	21	54	57
Kaunas, Noreikiškės	12	9	3	0,7	0,2	0,5	16	47	49
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	10		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	33	11	16	0,5			37	42	46
Klaipėda, Centras	18	7		0,4	3,5	3,7	43		
Šiauliai	15	7		0,5	0,6	1,1	23	40	43
Naujoji Akmenė	-	6	21		3,4	3,7			
Mažeikiai	26	10			1,2	1,9	11	54	54
Panevėžys, Centras	17	7		0,4			19	53	56
Jonava	14	6					11	59	65
Kėdainiai	20	7			1,4	2,9	21	55	60
Aukštaitija			13					63	66
Dzūkija					1,5	2,1	6	71	74
Žemaitija	10	0	-		3,1	5,3	9	74	69
2016 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 2016 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.

Vasario 13 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>.