

2016 m. vasario 12 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	9		0,4	2,8	4,3	42		
Vilnius, Lazdynai	22	5			3,8	4,0	33	50	57
Vilnius, Žirmūnai	26	9	23	0,8			71	39	54
Vilnius, Savanorių pr.	15	4		0,4	1,1	1,3	49		
Kaunas, Petrašiūnai	-	1	13	0,4	3,5	4,0	32	57	60
Kaunas, Noreikiškės	8	9	5	0,7	0,0	0,0	12	46	48
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	10		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	20	11	2	0,3			42	45	52
Klaipėda, Centras	5	7		0,3	3,5	3,7	52		
Šiauliai	6	7		0,6	0,1	0,2	28	45	48
Naujoji Akmenė	-	6	11		3,4	4,0			
Mažeikiai	13	10			1,2	2,4	13	54	56
Panevėžys, Centras	12	7		0,7			28	40	48
Jonava	12	6					24	49	52
Kėdainiai	9	7			0,8	1,1	20	52	54
Aukštaitija			9					54	49
Dzūkija					0,1	0,2	8	65	68
Žemaitija	3	0	0,0		5,1	11,9	6	76	78
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 12 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>.