

2016 m. vasario 15 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	23	9		0,4	1,2	10,4	33		
Vilnius, Lazdynai	22	5			4,1	4,3	39	29	37
Vilnius, Žirmūnai	26	9	24	0,7			64	25	35
Vilnius, Savanorių pr.	16	4		0,4	1,6	1,9	35		
Kaunas, Petrašiūnai	-	1	16	0,5	3,6	5,6	29	25	28
Kaunas, Noreikiškės	18	9	8	0,9	0,8	1,1	40	23	23
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	27	10		0,6	0,8	1,5	36		
Klaipėda, Šilutės plentas	31	11	11	0,5			49	24	33
Klaipėda, Centras	16	7		0,5	3,5	3,7	39		
Šiauliai	24	7		0,8	1,3	1,7	30	21	26
Naujoji Akmenė	-	6	-		3,5	4,0			
Mažeikiai	20	10			1,1	1,3	10	43	46
Panevėžys, Centras	21	7		0,6			43	25	34
Jonava	12	6					16	26	28
Kėdainiai	16	7			1,7	2,1	27	30	33
Aukštaitija			7					46	36
Dzūkija					0,0	0,1	5	37	38
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
<i>2016 m. NORMOS</i>	<i>50</i>	<i>35 d.</i>		<i>10</i>	<i>125</i>	<i>350</i>	<i>200</i>	<i>120¹⁾</i>	<i>180</i>

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 15 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>.