

2016 m. balandžio 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	20	12		0,1	2,8	3,2	21		
Vilnius, Lazdynai	19	7			8,0	8,8	12	82	91
Vilnius, Žirmūnai	17	23	17	0,3			47	71	83
Vilnius, Savanorių pr.	13	10		0,2	1,2	1,3	28		
Kaunas, Petrašiūnai	17	10	9	0,3	3,9	4,0	32	68	78
Kaunas, Noreikiškės	10	9	5	0,3	4,2	4,4	11	64	69
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	21	20	6	0,3			27	-	-
Klaipėda, Centras	9	9		0,2	4,6	4,8	15		
Šiauliai	9	10		0,3	0,5	0,8	32	70	74
Naujoji Akmenė	17	6	16		3,3	3,5			
Mažeikiai	20	10			7,5	9,3	7	73	75
Panevėžys, Centras	11	9		0,8			17	80	87
Jonava	13	6					23	75	79
Kėdainiai	16	8			2,5	2,7	13	72	76
Aukštaitija			11					70	82
Dzūkija					1,4	2,9	6	102	114
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.

Balandžio 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>.