

2015 m. rugpjūčio 29 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		-	-	-	-		
Vilnius, Lazdynai	3	1			1,3	4,1	16	73	79
Vilnius, Žirmūnai	29	40	12	0,4			79	57	63
Vilnius, Savanorių pr.	13	14		0,2	2,0	2,9	28		
Kaunas, Petrašiūnai	8	21	2	0,2	1,5	2,4	36	72	77
Kaunas, Noreikiškės	8	8	3	0,3	3,0	3,6	11	68	72
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	<i>17</i>		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	22	24	3	0,2			26	72	76
Klaipėda, Centras	-	14		0,2	2,2	2,4	13		
Šiauliai	7	12		0,3	1,8	3,5	19	64	68
Naujoji Akmenė	16	1	3		1,5	3,2			
Mažeikiai	23	11			2,4	3,7	6	81	84
Panevėžys, Centras	5	5		0,2			14	73	76
Jonava	10	4					14	72	76
Kėdainiai	14	13			1,4	1,6	13	76	82
Aukštaitija			4					70	78
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
<i>2015 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 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.

Rugpjūčio 29 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>.