

2016 m. rugsėjo 22 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	-	13		0,2	2,2	2,7	36		
Vilnius, Lazdynai	18	7			0,4	0,5	30	24	30
Vilnius, Žirmūnai	26	31	11	0,4			56	26	33
Vilnius, Savanorių pr.	11	12		0,2	2,7	3,2	32		
Kaunas, Petrašiūnai	27	14	13	0,4	1,5	1,6	49	37	43
Kaunas, Noreikiškės	16	11	6	0,0	5,0	12,4	25	38	45
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	<i>11</i>		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	36	29	2	0,4			61	28	36
Klaipėda, Centras	11	9		0,3	9,1	10,1	54		
Šiauliai	15	11		0,4	1,8	2,4	42	31	36
Naujoji Akmenė	17	6	12		2,6	2,9			
Mažeikiai	30	10			2,0	3,2	25	52	57
Panevėžys, Centras	12	9		0,3			19	40	45
Jonava	15	6					39	38	47
Kėdainiai	19	8			2,0	2,1	18	38	42
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					8,0	14,3	4	41	53
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
<i>2016 m. NORMOS</i>	50	35 d.		10	125	350	200	120¹⁾	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.

Rugsėjo 22 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>.