

2015 m. spalio 23 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	25	27		0,3	0,2	0,5	51		
Vilnius, Lazdynai	13	3			0,4	1,1	31	35	39
Vilnius, Žirmūnai	-	56	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	18	16		0,3	1,8	2,1	40		
Kaunas, Petrašiūnai	17	22	12	0,3	1,8	2,4	35	31	36
Kaunas, Noreikiškės	10	11	3	0,3	8,4	10,3	12	43	46
Kaunas, Dainava ²⁾	18	23		0,2	-	-	33		
Klaipėda, Šilutės plentas	25	29	10	0,3			28	51	55
Klaipėda, Centras	17	18		0,3	1,5	1,6	19		
Šiauliai	11	16		0,4	2,2	2,9	42	34	40
Naujoji Akmenė	15	1	12		0,8	1,9			
Mažeikiai	22	15			8,1	39,4	14	56	58
Panevėžys, Centras	9	9		0,4			28	34	42
Jonava	14	6					21	37	40
Kėdainiai	12	16			1,0	1,3	21	39	45
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	8	2	2		2,7	4,3	10	43	45
2015 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 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.

Spalio 23 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>.