

2016 m. spalio 5 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	12	13		0,2	2,3	2,4	5		
Vilnius, Lazdynai	13	7			0,5	0,5	14	33	37
Vilnius, Žirmūnai	16	32	7	0,3			30	41	44
Vilnius, Savanorių pr.	3	12		0,2	2,7	2,9	14		
Kaunas, Petrašiūnai	19	15	6	0,2	1,5	1,9	14	36	41
Kaunas, Noreikiškės	9	11	3	0,3	7,7	12,4	7	37	40
Kaunas, Dainava ²⁾	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	25	29	9	0,2			26	36	39
Klaipėda, Centras	9	9		0,2	10,2	11,2	27		
Šiauliai	9	11		0,3	1,9	2,1	23	38	40
Naujoji Akmenė	16	6	8		2,6	2,9			
Mažeikiai	20	10			2,4	2,7	2	49	50
Panevėžys, Centras	8	9		0,3			13	40	43
Jonava	11	6					5	36	39
Kėdainiai	-	8			-	-	-	-	-
Aukštaitija			5					52	53
Dzūkija					2,2	3,1	2	47	42
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
2016 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.

Paiškinimai:

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.

Spalio 5 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>.