

2016 m. spalio 25 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	18	13		0,8	2,6	2,9	28		
Vilnius, Lazdynai	19	7			1,3	1,6	29	30	27
Vilnius, Žirmūnai	18	33	15	0,6			53	42	43
Vilnius, Savanorių pr.	10	12		0,3	3,6	3,7	26		
Kaunas, Petrašiūnai	23	15	-	0,6	2,1	2,7	38	34	35
Kaunas, Noreikiškės	14	11	7	0,8	0,3	1,7	24	39	40
Kaunas, Dainava ²⁾	24	11		0,5	0,1	1,5	40		
Klaipėda, Šilutės plentas	39	29	23	0,5			35	20	21
Klaipėda, Centras	17	9		0,4	11,3	12,0	34		
Šiauliai	17	11		0,6	3,6	4,8	47	32	34
Naujoji Akmenė	23	6	16		2,1	2,6			
Mažeikiai	28	10			3,1	3,5	13	32	32
Panevėžys, Centras	-	9		0,7			40	37	36
Jonava	14	6					27	33	34
Kėdainiai	17	8			4,3	4,8	27	30	31
Aukštaitija			9					46	42
Dzūkija					8,5	13,5	6	39	38
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 25 d. teršalų koncentracija 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>.