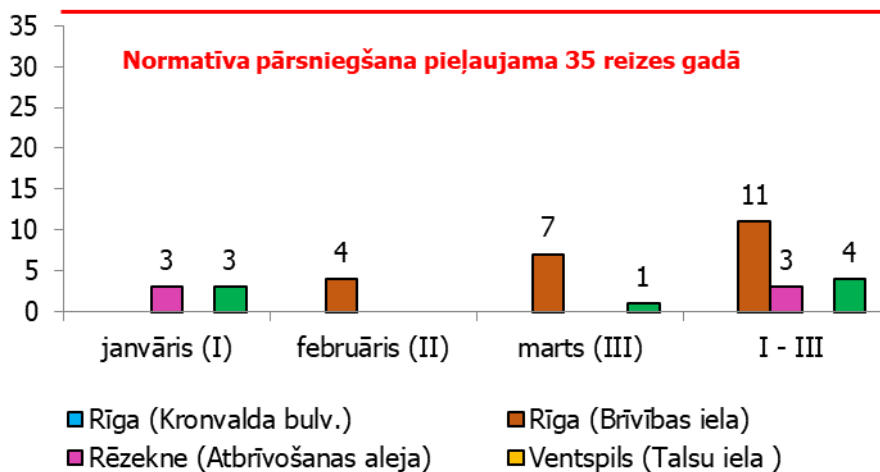


Pilsēta, iela	Sēra dioksīds	Slāpekļa dioksīds	Ozons	Oglekļa oksīds	Benzols*	Daiļinas PM <sub>10</sub>	Daiļinas PM <sub>2.5</sub> *
	diennakts vērtība/ stundas vērtība	stundas vērtība/ kalendārais gads	stundas vērtība/8 stundas vērtība	8 stundas vērtība	kalendārais gads	diennakts vērtība/ kalendārais gads	kalendārais gads
Rīga, Maskavas iela 165	nav pārsniegts	nav pārsniegts	nav pārsniegts	-	nav pārsniegts	-	-
Rīga, Raiņa bulvāris 19**	nav pārsniegts	nav pārsniegts	nav pārsniegts	-	-	nav pārsniegts	nav pārsniegts
Rīga, Brīvības iela 73	-	-	-	-	-	nav pārsniegts	-
Rēzekne, Atbrīvošanas aleja 108	nav pārsniegts	nav pārsniegts	nav pārsniegts	-	nav pārsniegts	nav pārsniegts	nav pārsniegts
Rēzekne 2.stars, Atbrīvošanas aleja 108	nav pārsniegts	nav pārsniegts	nav pārsniegts	-	nav pārsniegts	-	-
Ventspils, Talsu/Targales krustojums	nav pārsniegts	nav pārsniegts	nav pārsniegts	-	nav pārsniegts	nav*** pārsniegts	nav*** pārsniegts
Liepāja, O.Kalpaka iela 34	nav pārsniegts	nav pārsniegts	nav pārsniegts	nav pārsniegts	nav pārsniegts	nav pārsniegts	nav pārsniegts
Liepāja 2.stars, O.Kalpaka iela 34	nav pārsniegts	nav pārsniegts	nav pārsniegts	-	nav pārsniegts	-	-

**Piezīmes:** - mērījumi netika veikti; \*- benzolam un daiļinām PM<sub>2.5</sub> ir noteikts tikai gada normatīvs, tādēļ atbilstību gaisa kvalitātes normatīviem iespējams noteikt tikai orientējoši; \*\* - daiļiņu PM<sub>10</sub> un daiļiņu PM<sub>2.5</sub> mērījumi Kronvalda bulvārī 4; \*\*\* - daiļiņu PM<sub>10</sub> un daiļiņu PM<sub>2.5</sub> mērījumi Ventspilī, Talsu iela 31.

2019.gada daiļiņu PM<sub>10</sub> diennakts normatīva (50 µg/m<sup>3</sup>) pārsniegšanas gadījumu skaits



#### 2019. gada janvārī

Pilsēta, iela	Benz(a)pirēns*	Pb, Cd, Ni, As*
Rīga, Brīvības iela 73	nav pārsniegts	nav pārsniegts
Rīga, Kronvalda bulvāris 4	nav pārsniegts	nav pārsniegts
Liepāja, O.Kalpaka iela 34	nav pārsniegts	nav pārsniegts
Ventspils, Talsu iela 31	nav pārsniegts	nav pārsniegts

**Piezīmes:** \*- benz(a)pirēnam (B(a)P) un svina (Pb), kadmija (Cd), niķeļa (Ni) un arsēna (As) ir noteikts tikai gada normatīvs, tādēļ atbilstību gaisa kvalitātes normatīviem iespējams noteikt tikai orientējoši.