

Periods	Trokšņa monitoringa stacija	Trokšņa ekvivalents limenis*, dBA				Paplašinātā nenoteiktība, dBA				Testēšanas pārskats
		L _{diena}	L _{vakars}	L _{nakts}	L _{dvn}	L _{diena}	L _{vakars}	L _{nakts}	L _{dvn}	
Janvāris	TMS1	41.7	40.1	35.6	47.4	2.9	2.9	2.8	2.8	22-001 A P
Februāris		38.6	36.2	33.1	44.7	2.9	2.9	2.9	2.9	
Marts		40.7	39.6	34.8	45.1	2.9	2.9	2.9	2.9	
Aprīlis		40.9	40.4	35.8	44.9	2.9	2.9	2.9	2.9	
Maijs		42.3	41.4	37.1	47.0	2.9	2.9	2.9	2.9	
Jūnijs		42.2	41.5	36.6	46.7	2.9	3.0	2.9	2.9	
Jūlijs		43.3	43.1	37.8	48.3	2.9	3.0	2.9	2.9	
Augusts		44.1	45.4	39.7	52.8	3.0	2.9	2.9	2.9	
Septembris		44.9	44.8	40.4	50.1	2.9	2.9	2.9	2.9	
Oktobris		46.0	47.0	40.8	49.6	2.9	2.9	2.9	2.9	
Novembris		45.7	46.0	41.4	51.1	2.9	2.9	2.9	2.9	
Decembris		44.9	44.2	39.0	50.5	2.9	2.9	2.9	2.9	
2021. gads		43.5	43.4	38.4	46.6	2.9	2.9	2.9	2.9	
2020. gads		44.2	44.0	38.4	46.9	2.7	2.7	2.7	2.7	
Janvāris	TMS2B	45.3	44.5	40.1	48.2	2.9	2.9	2.9	2.9	22-002 A P
Februāris		43.4	41.7	36.7	45.4	2.9	2.9	2.9	2.9	
Marts		44.9	43.8	37.7	46.8	2.9	2.9	2.9	2.9	
Aprīlis		47.0	45.8	39.4	48.7	2.9	2.9	2.9	2.9	
Maijs		47.6	46.7	42.2	50.3	2.9	2.9	2.9	2.9	
Jūnijs		49.0	48.8	42.1	51.3	2.9	2.9	2.9	2.9	
Jūlijs		50.0	50.2	43.8	52.7	2.9	2.9	2.9	2.9	
Augusts		50.4	51.4	45.0	53.7	2.9	2.9	2.9	2.9	
Septembris		50.4	51.2	45.2	53.7	2.9	2.9	2.9	2.9	
Oktobris		48.5	49.2	43.4	51.8	2.9	2.9	2.9	2.9	
Novembris		49.6	49.0	44.3	52.5	2.9	2.9	2.9	2.9	
Decembris		49.0	48.5	43.9	52.0	2.9	2.9	2.9	2.9	
2021. gads		48.4	48.4	42.7	51.3	2.9	2.9	2.9	2.9	
2020. gads		47.9	48.1	41.7	50.6	2.7	2.7	2.7	2.7	
Janvāris	TMS3	44.5	45.9	37.9	47.4	3.1	3.0	2.9	3.0	22-003 A P
Februāris		41.6	42.6	35.8	44.7	3.3	3.0	3.1	3.1	
Marts		42.3	43.7	35.4	45.1	3.3	3.0	3.1	3.1	
Aprīlis		42.5	42.6	35.7	44.9	3.6	3.3	3.2	3.4	
Maijs		43.3	44.1	38.9	47.0	3.7	3.4	3.1	3.3	
Jūnijs		43.9	43.0	38.5	46.7	4.3	4.4	3.4	3.8	
Jūlijs		44.7	45.4	40.1	48.3	4.5	4.0	3.3	3.7	

Augusts		46.2	47.1	46.3	52.8	3.7	3.5	3.0	3.1	
Septembris		46.2	47.6	41.9	50.1	3.7	3.3	3.3	3.4	
Oktobris		46.8	46.7	41.1	49.6	3.3	3.3	3.4	3.4	
Novembris		47.3	47.1	43.6	51.1	3.2	3.2	3.0	3.1	
Decembris		47.4	47.1	42.4	50.5	3.1	3.1	3.1	3.1	
2021. gads		45.2	45.7	41.1	49.0	3.5	3.3	3.1	3.2	
2020. gads		45.4	45.9	39.5	48.3	3.5	3.2	3.2	3.3	21-021 P
Janvāris	TMS4	47.7	46.4	39.6	49.2	4.3	3.9	3.6	3.9	22-004 A P
Februāris		44.4	43.3	38.3	46.8	5.5	4.6	4.8	4.9	
Marts		45.7	45.0	38.4	47.6	4.3	3.7	4.1	4.0	
Aprīlis		46.4	45.5	40.2	48.8	4.8	5.0	4.6	4.7	
Maijs		47.9	47.2	42.3	50.6	4.3	4.6	3.9	4.1	
Jūnijs		48.8	47.5	43.6	51.6	4.4	4.9	4.2	4.4	
Jūlijs		50.7	49.7	44.8	53.2	4.5	4.3	4.3	4.4	
Augusts		51.5	50.4	47.5	55.0	4.0	4.7	3.8	4.0	
Septembris		51.5	50.4	46.5	54.4	4.2	4.6	3.7	3.9	
Oktobris		53.1	51.8	47.4	55.7	3.7	3.4	3.4	3.5	
Novembris		51.8	51.7	47.2	55.2	3.8	3.6	3.6	3.6	
Decembris		50.5	49.5	44.8	53.1	4.1	3.7	3.5	3.7	
2021. gads		49.9	49.0	44.6	52.7	4.1	4.0	3.7	3.9	
2020. gads		49.7	48.8	42.9	51.8	3.9	3.6	3.3	3.5	

* Trokšņa rādītājs raksturo gada trokšņa situāciju, savukārt šeit norādītie trokšņa raksturotāji pēc būtības ir identiski trokšņa rādītājiem, bet tie raksturo mēneša situāciju.

**Balstoties uz katra mēneša testēšanas pārskatiem.

Visas trokšņa monitoringa stacijas atrodas teritorijā, kur $L_{diēna}$ robežlielums ir 55 dBA, $L_{vakars} - 50$ dBA, $L_{nakts} - 45$ dBA. TMS4 stacija ir izvietota vietā, kur atrodas gan izglītības, gan bērnu iestāde (bērnudārzs).

Tabulā ar zaļu fonu norādītas ailes, kur ekvivalents trokšņa līmenis, ieskaitot mērījumu nenoteiktību, ir mazāks nekā noteiktais trokšņa rādītāja robežlielums (noteikti nav pārsniegums).

Tabulā ar dzeltenīgu fonu norādītas ailes, kur ekvivalents trokšņa līmenis, pieskaitot mērījumu nenoteiktību, ir lielāks nekā noteiktais trokšņa rādītāja robežlielums (iespējams pārsniegums).

Tabulā ar sarkanu fonu norādītas ailes, kur ekvivalents trokšņa līmenis, atņemot mērījumu nenoteiktību, ir lielāks nekā noteiktais trokšņa rādītāja robežlielums (noteikti pārsniegums).

Sarkanā krāsā ir norādīti tie ekvivalentie trokšņa līmeņi, kas ir augstāki nekā spēkā esošie trokšņa robežlielumi, bet nav pielietojama sarkanā fona krāsa.