



OÜ JÕGIOJA Ehitusfüüsika KB

Reg. Nr.: 10687570

Tell. Nr.: MM-005/13

Lk. 1/3

Keskkonna mürataseme mõõtmisprotokoll

1. Töö tellija :	Agur Fuchs, mob.: 56 244 999
2. Tellimise/protokolli nr.:	MM-005/13
3. Töö täitjad :	Ph.D Lauri Mikli, mõõtja Mart Jõgioja
4. Objekti aadress:	Porvali 1 ja 2 kinnistu territoorium
5. Töö eesmärk:	Müraolukorra selgitamine
6. Töö teostuse aeg:	04.01.2013 kellaaeg 12.30 kuni 13;30
7. Reguleeriv dokument	Sotsiaalministri määrus nr. 42 2002 a.
8. Mõõteseade :	Seadme nimetus: Brüel&Kjaer müraanalüsaator 2260 Tehase nr: 2124491 Kalibreeritud: Märts 2011 Mõõtemääramatus: ±2 dB
9. Mõõtmispunktide asukohad	Mõõtekohti kaks.: kinnistu mõlemas otsas (vt. lisa 1)
10. Metereoloogiline situatsioon	Temperatuur + 1 °C, tuuletu, lauspilvisus
11. Müraallikad	Kõrvalasuvad tootmised ja tarnsport

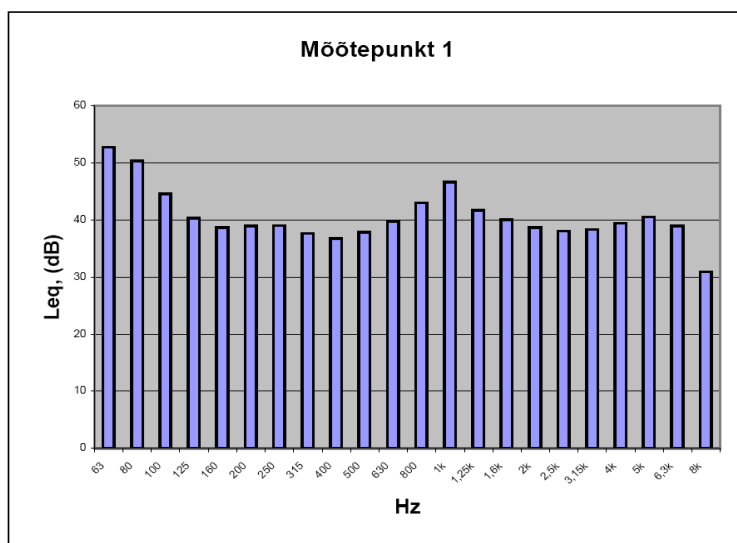
MÕÕTMISTE TULEMUSED

Akustilise olukorra kirjeldus	Põhilisteks müraallikateks on autotransport ja kõrvaloleval krundil toimuv ehitus- ja tootmistgevus.
Kasutatud meetodikad ja hinnangu andmisel aluseks võetud normdokumendid	ISO 1996-2:2003 Sotsiaalministri määrus nr. 42 2002 a.

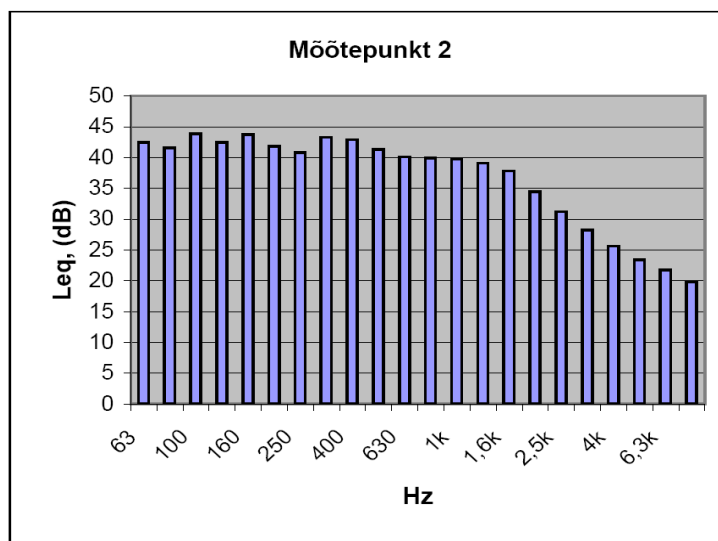
	$L_{pA,eq,T}$
Mõõtekoht 1	52 dB
Mõõtekoht 2	49 dB

Märkused: Mõõtetulemused esitatud koos taustmüraga

Leq Hz	dB
63	52,7
80	50,3
100	44,6
125	40,3
160	38,7
200	38,9
250	39
315	37,6
400	36,7
500	37,8
630	39,7
800	43
1k	46,6
1,25k	41,7
1,6k	40
2k	38,7
2,5k	38
3,15k	38,3
4k	39,4
5k	40,5
6,3k	38,9
8k	30,9



Leq Hz	dB
63	42,5
80	41,6
100	43,9
125	42,5
160	43,7
200	41,8
250	40,8
315	43,3
400	42,9
500	41,3
630	40,1
800	39,9
1k	39,8
1,25k	39,1
1,6k	37,8
2k	34,5
2,5k	31,2
3,15k	28,2
4k	25,6
5k	23,4
6,3k	21,7
8k	19,8



Mõõtja :

Mõõtja: Mart Jõgioja

04.01.2013

(Allkiri)

Mõõtmiste eest vastutav ekspert :

Ph.D Lauri Mikli

04.01.2013

(Allkiri)

Mõõteprotokoll kehtib koos märgitud lisadega
Mõõteprotokoll ei tohi paljundada ilma OÜ JÕGIOJA Ehitusfüüsika KB loata

