

Analyse af lavfrekvent støj

Sted: Kvisselholtvej 72, 9330 Dronninglund, udestue

Dato: 17/01 2015 Tidspunkt (GMT): 15:58:07

Lydfil: 20150117-155807.wav

Analyse vindue (samples): 1000000 - 5760000

Lydniveauer: $L_p = 61.5 \text{ dB}$, $L_{pA} = 28.6 \text{ dB}$, $L_{pA,LF} = 24.1 \text{ dB}$

Kommentarer: FFT viser talrige toppe i lavfrekvensområdet

Rapport lavet: 12-Feb-2015 22:20:06

