

EMF måleresultat

Målingnummer: 237
Sted: Svelgen
Geo. Breddelengde: N61° 46' 06" E005° 17' 20"
Dato: 27.04.2022
Tid: 13:33:26

Måleutstyr

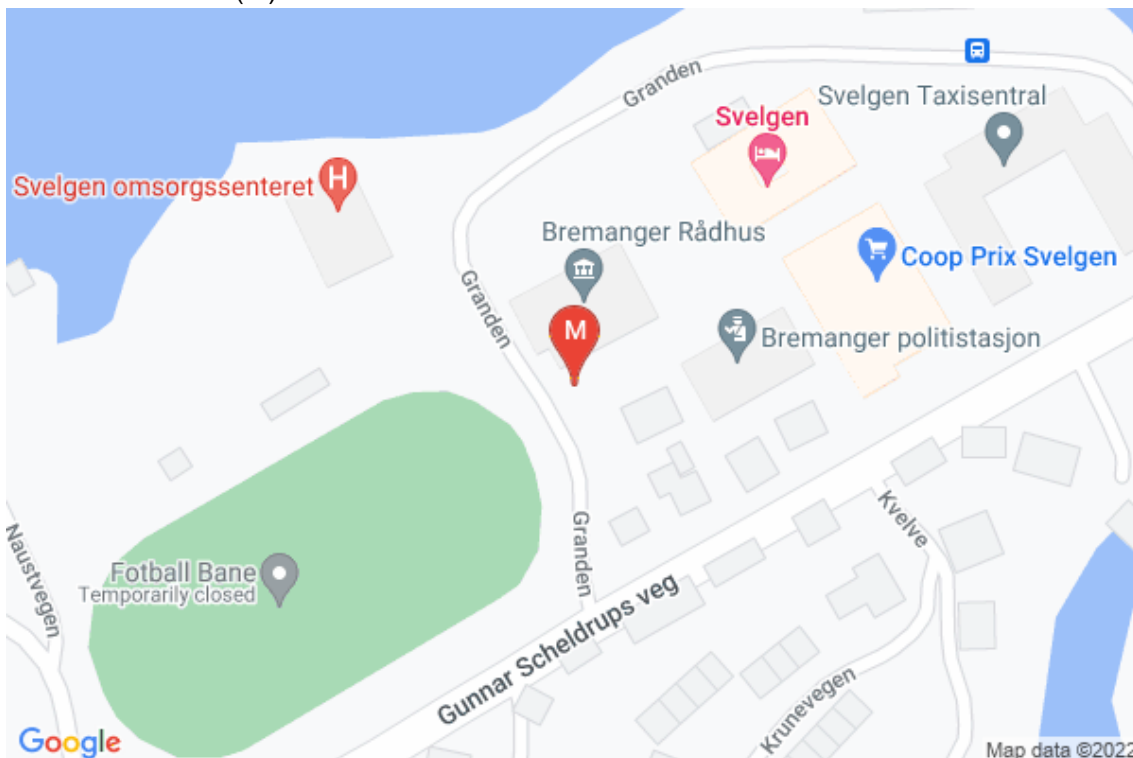
Spektrumsanalysator Keysight Technologies, N9914A, MY56072207, A.12.32
Antenne: Agos Aria-6000, ser.nr.1040
Kabel-serienr.: 1198

Sammendrag

Det har blitt utført målinger i følgende frekvensbånd avsatt for mobiltelefoni: 400, 450, 800, 900, 1800, 2100 og 2600 MHz.

Måletid per frekvensbånd: 30 sek.
Total feltstyrke: 0.325 V/m
Total effektetthet: 0.279 mW/m²
Total eksponering i forhold til ICNIRP
grenseverdi for generell befolkning: 0.00454 %

Kart med markør(M) som viser målestedet:



Bilde 1



Bilde 2

