

EMF måleresultat

Målingnummer: 192
Sted: Hemsedal
Geo. Breddelengde: N60° 51' 46" E008° 33' 08"
Dato: 31.01.2022
Tid: 09:00:51

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: 1.36 V/m
Total effektetthet: 4.88 mW/m²
Total eksponering i forhold til ICNIRP grenseverdi for generell befolkning: 0.107 %

Kart med markør(M) som viser målestedet:



Bilde 1



Bilde 2

