

EMF måleresultat

Målingnummer: 233
Sted: Rysstad
Geo. Breddelengde: N59° 05' 47" E007° 31' 48"
Dato: 24.03.2022
Tid: 13:19:04

Måleutstyr

Spektrumsanalysator Keysight Technologies, N9914A, MY56072200, A.12.40
Antenne: Agos Aria-6000, ser.nr.1026
Kabel-serienr.: 1126

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: 0.367 V/m
Total effektetthet: 0.357 mW/m²
Total eksponering i forhold til ICNIRP grenseverdi for generell befolkning: 0.00529 %

Kart med markør(M) som viser målestedet:



Bilde 1



Bilde 2



Bilde 3

