

EMF måleresultat

Målingnummer: 222
Sted: Brokelandsheia
Geo. Breddelengde: N58° 49' 21" E009° 04' 26"
Dato: 02.03.2022
Tid: 13:43:55

Måleutstyr

Spektrumsanalysator Keysight Technologies, N9917B, MY59221499, A.12.41
Antenne: Agos Aria-6000, ser.nr.1085
Kabel-serienr.: 1227

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: 0.129 V/m
Total effektetthet: 0.0444 mW/m²
Total eksponering i forhold til ICNIRP
grenseverdi for generell befolkning: 0.000879 %

Kart med markør(M) som viser målestedet:



Bilde 1

