

EMF måleresultat

Målingnummer: 220
Sted: Tvedestrand
Geo. Breddelengde: N58° 37' 39" E008° 54' 54"
Dato: 02.03.2022
Tid: 10:35:34

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: 0.63 V/m
Total effektetthet: 1.05 mW/m²
Total eksponering i forhold til ICNIRP grenseverdi for generell befolkning: 0.0207 %

Kart med markør(M) som viser målestedet:



Bilde 1

