

[Pagina principala](#)

Locatie: Malu Mare Est Craiova - 20191110

Frecventa joasa (ME3030B)

Câmp electric ("E") masurat pe cele 3 directii (X,Y,Z) unitate **V/m**

Limite recomandata:

- Sub 10V/m, preferabil sub 1V/m la masuratori cu împământare
- Sub 1.5 v/m preferabil sub 0.3 V/m fara împământare

Descriere	X (V/m)	Y (V/m)	Z (V/m)	Rezultanta (V/m)
la birou cu PC pornit (cu împământare)	27	19	31	45.2879 !
birou cu PC pornit (fara împământare)	19	3	9	21.2367 !
Camera NW (cu impamantare)	7	7	5	7.017
Camera NW (fara)	2	2	2	3.46
Camera S (cu)	3	2	2	4.12
Camera S (fara)	1	0	1	1.49

Câmp magnetic ("M") masurat pe cele 3 directii (X,Y,Z) unitate **nT**

Limite recomandata: Sub 200 nT, preferabil sub 20 nT

Descriere	X (nT)	Y (nT)	Z (nT)	Rezultanta (nT)
la birou cu PC pornit	3	8	4	9.4339
Camera NW	5	3	2	6.1644
Camera S	6	4	7	10.0498

Frecventa Inalta (HF 35C)

Valori recomandate pentru cladiri dupa risc (unitatea de masura: $\mu\text{W}/\text{m}^2$)

- scazut <0.1
- moderat 0.1 - 10
- ridicat 10-1000
- foarte ridicat >1000

Descriere	val medie	Varfuri
afara	2-15	5-30
pe scaun, PC pornit, potejat de monitor împotriva router WIFI	4	8
Camera NW	1.3	4
Camera S	4	4

Geiger Counter

Limita recomandata 1mSv/an

Unitate de masura **$\mu\text{Sv/h}$**

Descriere	Valoare	doza/an
pe birou	0.14 $\mu\text{Sv/h}$	1196,16 μSv = 1.19616 mSv/an !

From:

<https://poluare.0o.ro/> - **Poluare 0**

Permanent link:

https://poluare.0o.ro/poluare:masuratori:malu_mare

Last update: **2019/11/10 20:00**

