

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2023. augusztus

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	73
A 2 PAE környezete	76
A 3 PAE környezete	80
A 4 PAE környezete	82
A 5 PAE környezete	87
A 6 PAE környezete	72
A 7 PAE környezete	65
A 8 PAE környezete	90
A 9 PAE környezete	71
C10 Uszód	88
C11 Paks	65
C12 Dunaszentgyörgy1	89
C13 Dunaszentgyörgy2	78
C14 Csámpa vízmű	61
C15 Földespuszta	88
C16 Dunaszentbenedek	87
C17 Géderlak	98
C18 Foktő	96
C19 Tengelic	69
C20 Kalocsa	87
C21 Kiskőrös	72
C22 Szekszárd	95
C23 Úzd	86
B24 Dunaföldvár	88
L25 Paks lakótelep	79

**Megjegyzés: A TLD nem volt kiértékelhető*

A mérésügyről szóló 1991. évi XLV. Törvény és a 68/2000. (V.19.) rendelettel módosított 127/1991. (X. 9.) kormányrendelet értelmében dózismérésre csak a Magyar Kereskedelmi és Engedélyezési Hivatal (MKEH) által típusvizsgált, és hitelesítéssel rendelkező mérőberendezés használható. Ennek a követelménynek a PA Zrt. által használt fenti mérőberendezések megfelelnek. Ezek a dózismérők ún. környezeti dózisegységértékben [nSv/h] vannak hitelesítve.