

## AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2026. január

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	65
A 2 PAE környezete	64
A 3 PAE környezete	69
A 4 PAE környezete	60
A 5 PAE környezete	75
A 6 PAE környezete	61
A 7 PAE környezete	66
A 8 PAE környezete	74
A 9 PAE környezete	63
C10 Uszód	79
C11 Paks	67
C12 Dunaszentgyörgy1	63
C13 Dunaszentgyörgy2	71
C14 Csámpa	61
C15 Földespuszta	81
C16 Dunaszentbenedek	76
C17 Géderlak	78
C18 Foktő	82
C19 Tengelic	69
C20 Kalocsa	75
C21 Kiskőrös	69
C22 Szekszárd	84
C23 Úzd	78
B24 Dunaföldvár	82
L25 Paks lakótelep	73

\*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.