

## AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2026. május

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	70
A 2 PAE környezete	67
A 3 PAE környezete	73
A 4 PAE környezete	66
A 5 PAE környezete	81
A 6 PAE környezete	69
A 7 PAE környezete	69
A 8 PAE környezete	80
A 9 PAE környezete	65
C10 Uszód	85
C11 Paks	76
C12 Dunaszentgyörgy1	77
C13 Dunaszentgyörgy2	76
C14 Csámpa	63
C15 Földespuszta	86
C16 Dunaszentbenedek	82
C17 Géderlak	90
C18 Foktő	90
C19 Tengelic	74
C20 Kalocsa	82
C21 Kiskőrös	73
C22 Szekszárd	91
C23 Úzd	86
B24 Dunaföldvár	90
L25 Paks lakótelep	80

\*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.