

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2026. április

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	63
A 2 PAE környezete	74
A 3 PAE környezete	74
A 4 PAE környezete	75
A 5 PAE környezete	78
A 6 PAE környezete	66
A 7 PAE környezete	62
A 8 PAE környezete	78
A 9 PAE környezete	65
C10 Uszód	77
C11 Paks	68
C12 Dunaszentgyörgy1	65
C13 Dunaszentgyörgy2	68
C14 Csámpa	67
C15 Földespuszta	77
C16 Dunaszentbenedek	79
C17 Géderlak	80
C18 Foktő	87
C19 Tengelic	64
C20 Kalocsa	79
C21 Kiskőrös	70
C22 Szekszárd	88
C23 Úzd	79
B24 Dunaföldvár	81
L25 Paks lakótelep	70

**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.