

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2026. február

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	65
A 2 PAE környezete	73
A 3 PAE környezete	71
A 4 PAE környezete	74
A 5 PAE környezete	77
A 6 PAE környezete	65
A 7 PAE környezete	60
A 8 PAE környezete	76
A 9 PAE környezete	64
C10 Uszód	74
C11 Paks	65
C12 Dunaszentgyörgy1	64
C13 Dunaszentgyörgy2	62
C14 Csámpa	68
C15 Földespuszta	72
C16 Dunaszentbenedek	78
C17 Géderlak	71
C18 Foktő	85
C19 Tengelic	64
C20 Kalocsa	78
C21 Kiskőrös	70
C22 Szekszárd	85
C23 Úzd	77
B24 Dunaföldvár	79
L25 Paks lakótelep	69

*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.