

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2026. március

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	70
A 2 PAE környezete	68
A 3 PAE környezete	70
A 4 PAE környezete	66
A 5 PAE környezete	79
A 6 PAE környezete	68
A 7 PAE környezete	68
A 8 PAE környezete	78
A 9 PAE környezete	67
C10 Uszód	84
C11 Paks	73
C12 Dunaszentgyörgy1	76
C13 Dunaszentgyörgy2	76
C14 Csámpa	60
C15 Földespuszta	85
C16 Dunaszentbenedek	81
C17 Géderlak	87
C18 Foktő	88
C19 Tengelic	72
C20 Kalocsa	80
C21 Kiskőrös	74
C22 Szekszárd	89
C23 Úzd	84
B24 Dunaföldvár	90
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.