

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2025. december

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	68
A 2 PAE környezete	76
A 3 PAE környezete	72
A 4 PAE környezete	75
A 5 PAE környezete	79
A 6 PAE környezete	66
A 7 PAE környezete	62
A 8 PAE környezete	82
A 9 PAE környezete	66
C10 Uszód	69
C11 Paks	66
C12 Dunaszentgyörgy1	65
C13 Dunaszentgyörgy2	57
C14 Csámpa	61
C15 Földespuszta	67
C16 Dunaszentbenedek	80
C17 Géderlak	69
C18 Foktő	84
C19 Tengelic	63
C20 Kalocsa	80
C21 Kiskőrös	69
C22 Szekszárd	84
C23 Úzd	73
B24 Dunaföldvár	79
L25 Paks lakótelep	66

*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.