

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2025. február

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	71
A 2 PAE környezete	76
A 3 PAE környezete	73
A 4 PAE környezete	76
A 5 PAE környezete	78
A 6 PAE környezete	69
A 7 PAE környezete	63
A 8 PAE környezete	78
A 9 PAE környezete	67
C10 Uszód	78
C11 Paks	68
C12 Dunaszentgyörgy1	71
C13 Dunaszentgyörgy2	73
C14 Csámpa	62
C15 Földespuszta	76
C16 Dunaszentbenedek	81
C17 Géderlak	82
C18 Foktő	87
C19 Tengelic	67
C20 Kalocsa	82
C21 Kiskőrös	71
C22 Szekszárd	81
C23 Úzd	75
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.