

## AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

**2024. április**

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	67
A 2 PAE környezete	77
A 3 PAE környezete	78
A 4 PAE környezete	79
A 5 PAE környezete	85
A 6 PAE környezete	70
A 7 PAE környezete	65
A 8 PAE környezete	88
A 9 PAE környezete	70
C10 Uszód	86
C11 Paks	74
C12 Dunaszentgyörgy1	84
C13 Dunaszentgyörgy2	72
C14 Csámpa	68
C15 Földespuszta	86
C16 Dunaszentbenedek	83
C17 Géderlak	94
C18 Foktő	92
C19 Tengelic	71
C20 Kalocsa	87
C21 Kiskőrös	74
C22 Szekszárd	92
C23 Úzd	89
B24 Dunaföldvár	85
L25 Paks lakótelep	81

*\*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.*