

## AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

**2021. augusztus**

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	77
A 2 PAE környezete	79
A 3 PAE környezete	82
A 4 PAE környezete	88
A 5 PAE környezete	91
A 6 PAE környezete	77
A 7 PAE környezete	70
A 8 PAE környezete	76
A 9 PAE környezete	75
C10 Uszód	94
C11 Paks 1 Borsócséplő	83
C12 Dunaszentgyörgy1	63
C13 Dunaszentgyörgy2	83
C14 Csámpa vízmű	61
C15 Földespuszta	94
C16 Dunaszentbenedek	92
C17 Géderlak	100
C18 Foktő	103
C19 Tengelic	67
C20 Kalocsa	91
C21 Kiskőrös	78
C22 Szekszárd	97
C23 Úzd	92
B24 Dunaföldvár	94
L25 Paks lakótelep	83

*\*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.*