

## AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

**2024. május**

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	72
A 2 PAE környezete	72
A 3 PAE környezete	76
A 4 PAE környezete	69
A 5 PAE környezete	85
A 6 PAE környezete	69
A 7 PAE környezete	72
A 8 PAE környezete	87
A 9 PAE környezete	70
C10 Uszód	88
C11 Paks	73
C12 Dunaszentgyörgy1	-
C13 Dunaszentgyörgy2	78
C14 Csámpa	74
C15 Földespuszta	90
C16 Dunaszentbenedek	85
C17 Géderlak	96
C18 Foktő	93
C19 Tengelic	73
C20 Kalocsa	85
C21 Kiskőrös	76
C22 Szekszárd	95
C23 Úzd	94
B24 Dunaföldvár	94
L25 Paks lakótelep	64

*\*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.*