

## AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2023. április

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	69
A 2 PAE környezete	77
A 3 PAE környezete	76
A 4 PAE környezete	78
A 5 PAE környezete	80
A 6 PAE környezete	69
A 7 PAE környezete	64
A 8 PAE környezete	84
A 9 PAE környezete	68
C10 Uszód	87
C11 Paks	78
C12 Dunaszentgyörgy1	91
C13 Dunaszentgyörgy2	73
C14 Csámpa vízmű	75
C15 Földespuszta	76
C16 Dunaszentbenedek	82
C17 Géderlak	90
C18 Foktő	91
C19 Tengelic	66
C20 Kalocsa	83
C21 Kiskőrös	74
C22 Szekszárd	90
C23 Úzd	77
B24 Dunaföldvár	90
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.