

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2022. július

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	75
A 2 PAE környezete	73
A 3 PAE környezete	76
A 4 PAE környezete	79
A 5 PAE környezete	87
A 6 PAE környezete	72
A 7 PAE környezete	72
A 8 PAE környezete	87
A 9 PAE környezete	70
C10 Uszód	94
C11 Paks	77
C12 Dunaszentgyörgy1	93
C13 Dunaszentgyörgy2	83
C14 Csámpa vízmű	72
C15 Földespuszta	95
C16 Dunaszentbenedek	92
C17 Géderlak	94
C18 Foktő	97
C19 Tengelic	80
C20 Kalocsa	88
C21 Kiskőrös	81
C22 Szekszárd	83
C23 Úzd	86
B24 Dunaföldvár	98
L25 Paks lakótelep	74

**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.