

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2023. október

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	72
A 2 PAE környezete	77
A 3 PAE környezete	81
A 4 PAE környezete	83
A 5 PAE környezete	86
A 6 PAE környezete	72
A 7 PAE környezete	67
A 8 PAE környezete	91
A 9 PAE környezete	72
C10 Uszód	89
C11 Paks	58
C12 Dunaszentgyörgy1	86
C13 Dunaszentgyörgy2	78
C14 Csámpa vízmű	57
C15 Földespuszta	89
C16 Dunaszentbenedek	87
C17 Géderlak	97
C18 Foktő	97
C19 Tengelic	73
C20 Kalocsa	86
C21 Kiskőrös	73
C22 Szekszárd	94
C23 Úzd	85
B24 Dunaföldvár	91
L25 Paks lakótelep	86

**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.