

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2024. július

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	73
A 2 PAE környezete	74
A 3 PAE környezete	78
A 4 PAE környezete	65
A 5 PAE környezete	89
A 6 PAE környezete	72
A 7 PAE környezete	76
A 8 PAE környezete	87
A 9 PAE környezete	73
C10 Uszód	94
C11 Paks	77
C12 Dunaszentgyörgy1	86
C13 Dunaszentgyörgy2	80
C14 Csámpa	74
C15 Földespuszta	92
C16 Dunaszentbenedek	91
C17 Géderlak	98
C18 Foktő	96
C19 Tengelic	80
C20 Kalocsa	85
C21 Kiskőrös	76
C22 Szekszárd	94
C23 Úzd	96
B24 Dunaföldvár	97
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 dózisegyenértékben [nSv/h] vannak hitelesítve.