

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2024. június

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	71
A 2 PAE környezete	75
A 3 PAE környezete	77
A 4 PAE környezete	83
A 5 PAE környezete	84
A 6 PAE környezete	71
A 7 PAE környezete	65
A 8 PAE környezete	89
A 9 PAE környezete	72
C10 Uszód	90
C11 Paks	69
C12 Dunaszentgyörgy1	77
C13 Dunaszentgyörgy2	78
C14 Csámpa	66
C15 Földespuszta	84
C16 Dunaszentbenedek	87
C17 Géderlak	83
C18 Foktő	96
C19 Tengelic	88
C20 Kalocsa	86
C21 Kiskőrös	73
C22 Szekszárd	97
C23 Úzd	83
B24 Dunaföldvár	85
L25 Paks lakótelep	81

**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.