

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2022. november

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	79
A 2 PAE környezete	77
A 3 PAE környezete	83
A 4 PAE környezete	88
A 5 PAE környezete	91
A 6 PAE környezete	72
A 7 PAE környezete	77
A 8 PAE környezete	87
A 9 PAE környezete	78
C10 Uszód	95
C11 Paks	80
C12 Dunaszentgyörgy1	93
C13 Dunaszentgyörgy2	85
C14 Csámpa vízmű	75
C15 Földespuszta	96
C16 Dunaszentbenedek	92
C17 Géderlak	97
C18 Foktő	99
C19 Tengelic	69
C20 Kalocsa	89
C21 Kiskőrös	80
C22 Szekszárd	83
C23 Úzd	86
B24 Dunaföldvár	96
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.