

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2022. április

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	73
A 2 PAE környezete	78
A 3 PAE környezete	75
A 4 PAE környezete	80
A 5 PAE környezete	81
A 6 PAE környezete	71
A 7 PAE környezete	64
A 8 PAE környezete	85
A 9 PAE környezete	71
C10 Uszód	78
C11 Paks	80
C12 Dunaszentgyörgy1	80
C13 Dunaszentgyörgy2	60
C14 Csámpa	70
C15 Földespuszta	85
C16 Dunaszentbenedek	73
C17 Géderlak	78
C18 Foktő	81
C19 Tengelic	74
C20 Kalocsa	75
C21 Kiskőrös	67
C22 Szekszárd	81
C23 Úzd	76
B24 Dunaföldvár	87
L25 Paks lakótelep	71

**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.