

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2021. május

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	70
A 2 PAE környezete	67
A 3 PAE környezete	74
A 4 PAE környezete	77
A 5 PAE környezete	84
A 6 PAE környezete	68
A 7 PAE környezete	65
A 8 PAE környezete	79
A 9 PAE környezete	61
C10 Uszód	86
C11 Paks 1 Borsócséplő	73
C12 Dunaszentgyörgy1	82
C13 Dunaszentgyörgy2	73
C14 Csámpa vízmű	67
C15 Földespuszta	87
C16 Dunaszentbenedek	82
C17 Géderlak	89
C18 Foktő	86
C19 Tengelic	74
C20 Kalocsa	79
C21 Kiskőrös	72
C22 Szekszárd	91
C23 Úzd	87
B24 Dunaföldvár	82
L25 Paks lakótelep	72

**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.