

## AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

**2019. december**

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	68
A 2 PAE környezete	72
A 3 PAE környezete	68
A 4 PAE környezete	72
A 5 PAE környezete	78
A 6 PAE környezete	71
A 7 PAE környezete	64
A 8 PAE környezete	75
A 9 PAE környezete	67
C10 Uszód	83
C11 Paks 1 Borsócséplő	76
C12 Dunaszentgyörgy1	54
C13 Dunaszentgyörgy2	77
C14 Csámpa vízmű	72
C15 Földespuszta	86
C16 Dunaszentbenedek	81
C17 Géderlak	88
C18 Foktő	85
C19 Tengelic	52
C20 Kalocsa	76
C21 Kiskőrös	73
C22 Szekszárd	91
C23 Úzd	82
B24 Dunaföldvár	83
L25 Paks lakótelep	69

*\*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.*