

## AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2021. július

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	74
A 2 PAE környezete	74
A 3 PAE környezete	80
A 4 PAE környezete	82
A 5 PAE környezete	88
A 6 PAE környezete	71
A 7 PAE környezete	71
A 8 PAE környezete	86
A 9 PAE környezete	72
C10 Uszód	95
C11 Paks 1 Borsócséplő	81
C12 Dunaszentgyörgy1	93
C13 Dunaszentgyörgy2	83
C14 Csámpa vízmű	74
C15 Földespuszta	99
C16 Dunaszentbenedek	92
C17 Géderlak	96
C18 Foktő	97
C19 Tengelic	77
C20 Kalocsa	89
C21 Kiskőrös	77
C22 Szekszárd	98
C23 Úzd	97
B24 Dunaföldvár	95
L25 Paks lakótelep	75

\*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.