

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2021. február

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	73
A 2 PAE környezete	68
A 3 PAE környezete	72
A 4 PAE környezete	80
A 5 PAE környezete	80
A 6 PAE környezete	67
A 7 PAE környezete	66
A 8 PAE környezete	79
A 9 PAE környezete	67
C10 Uszód	84
C11 Paks 1 Borsócséplő	60
C12 Dunaszentgyörgy1	74
C13 Dunaszentgyörgy2	50
C14 Csámpa vízmű	68
C15 Földespuszta	81
C16 Dunaszentbenedek	83
C17 Géderlak	90
C18 Foktő	85
C19 Tengelic	62
C20 Kalocsa	83
C21 Kiskőrös	70
C22 Szekszárd	87
C23 Úzd	79
B24 Dunaföldvár	92
L25 Paks lakótelep	102

**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.