

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2021. június

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	72
A 2 PAE környezete	75
A 3 PAE környezete	77
A 4 PAE környezete	84
A 5 PAE környezete	88
A 6 PAE környezete	71
A 7 PAE környezete	65
A 8 PAE környezete	75
A 9 PAE környezete	74
C10 Uszód	92
C11 Paks 1 Borsócséplő	69
C12 Dunaszentgyörgy1	84
C13 Dunaszentgyörgy2	74
C14 Csámpa vízmű	74
C15 Földespuszta	87
C16 Dunaszentbenedek	89
C17 Géderlak	92
C18 Foktő	95
C19 Tengelic	73
C20 Kalocsa	87
C21 Kiskőrös	75
C22 Szekszárd	92
C23 Úzd	84
B24 Dunaföldvár	88
L25 Paks lakótelep	79

*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.