

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2022. január

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	69
A 2 PAE környezete	68
A 3 PAE környezete	72
A 4 PAE környezete	79
A 5 PAE környezete	78
A 6 PAE környezete	67
A 7 PAE környezete	67
A 8 PAE környezete	79
A 9 PAE környezete	69
C10 Uszód	86
C11 Paks 1 Borsócséplő	68
C12 Dunaszentgyörgy1	79
C13 Dunaszentgyörgy2	77
C14 Csámpa vízmű	68
C15 Földespuszta	91
C16 Dunaszentbenedek	82
C17 Géderlak	88
C18 Foktő	87
C19 Tengelic	72
C20 Kalocsa	81
C21 Kiskőrös	75
C22 Szekszárd	80
C23 Úzd	86
B24 Dunaföldvár	90
L25 Paks lakótelep	68

*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.