

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2021. április

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	68
A 2 PAE környezete	73
A 3 PAE környezete	70
A 4 PAE környezete	79
A 5 PAE környezete	79
A 6 PAE környezete	71
A 7 PAE környezete	63
A 8 PAE környezete	65
A 9 PAE környezete	68
C10 Uszód	83
C11 Paks 1 Borsócséplő	69
C12 Dunaszentgyörgy1	80
C13 Dunaszentgyörgy2	65
C14 Csámpa	73
C15 Földespuszta	84
C16 Dunaszentbenedek	83
C17 Géderlak	91
C18 Foktő	86
C19 Tengelic	71
C20 Kalocsa	83
C21 Kiskőrös	69
C22 Szekszárd	87
C23 Úzd	78
B24 Dunaföldvár	84
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.