

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2023. július

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	74
A 2 PAE környezete	71
A 3 PAE környezete	76
A 4 PAE környezete*	-
A 5 PAE környezete	90
A 6 PAE környezete	71
A 7 PAE környezete	74
A 8 PAE környezete	84
A 9 PAE környezete	68
C10 Uszód	90
C11 Paks	79
C12 Dunaszentgyörgy1	98
C13 Dunaszentgyörgy2	85
C14 Csámpa vízmű	74
C15 Földespuszta	97
C16 Dunaszentbenedek	88
C17 Géderlak	100
C18 Foktő	97
C19 Tengelic	79
C20 Kalocsa	89
C21 Kiskőrös	80
C22 Szekszárd	101
C23 Úzd	98
B24 Dunaföldvár	80
L25 Paks lakótelep	73

*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.