

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2024. december

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	64
A 2 PAE környezete	67
A 3 PAE környezete	73
A 4 PAE környezete	71
A 5 PAE környezete	76
A 6 PAE környezete	64
A 7 PAE környezete	61
A 8 PAE környezete	79
A 9 PAE környezete	77
C10 Uszód	71
C11 Paks	67
C12 Dunaszentgyörgy1	71
C13 Dunaszentgyörgy2	71
C14 Csámpa	60
C15 Földespuszta	76
C16 Dunaszentbenedek	79
C17 Géderlak	80
C18 Foktő	87
C19 Tengelic	72
C20 Kalocsa	80
C21 Kiskőrös	72
C22 Szekszárd	88
C23 Úzd	79
B24 Dunaföldvár	79
L25 Paks lakótelep	71

*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.