

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2024. február

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	73
A 2 PAE környezete	71
A 3 PAE környezete	72
A 4 PAE környezete	77
A 5 PAE környezete	81
A 6 PAE környezete	68
A 7 PAE környezete	63
A 8 PAE környezete	82
A 9 PAE környezete	69
C10 Uszód	83
C11 Paks	64
C12 Dunaszentgyörgy1	84
C13 Dunaszentgyörgy2	71
C14 Csámpa	69
C15 Földespuszta	83
C16 Dunaszentbenedek	81
C17 Géderlak	87
C18 Foktő	89
C19 Tengelic	76
C20 Kalocsa	82
C21 Kiskőrös	67
C22 Szekszárd	88
C23 Úzd	80
B24 Dunaföldvár	85
L25 Paks lakótelep	77

*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.