

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2024. szeptember

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	71
A 2 PAE környezete	66
A 3 PAE környezete	70
A 4 PAE környezete	69
A 5 PAE környezete	83
A 6 PAE környezete	63
A 7 PAE környezete	69
A 8 PAE környezete	78
A 9 PAE környezete	66
C10 Uszód	88
C11 Paks*	-
C12 Dunaszentgyörgy1	81
C13 Dunaszentgyörgy2	75
C14 Csámpa	73
C15 Földespuszta	84
C16 Dunaszentbenedek	79
C17 Géderlak	87
C18 Foktő	85
C19 Tengelic	70
C20 Kalocsa	81
C21 Kiskőrös	71
C22 Szekszárd	97
C23 Úzd	93
B24 Dunaföldvár	88
L25 Paks lakótelep	62

*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.