

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2022. december

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	75
A 2 PAE környezete	75
A 3 PAE környezete	70
A 4 PAE környezete	77
A 5 PAE környezete	82
A 6 PAE környezete	71
A 7 PAE környezete	60
A 8 PAE környezete	89
A 9 PAE környezete	71
C10 Uszód	85
C11 Paks	76
C12 Dunaszentgyörgy1	89
C13 Dunaszentgyörgy2	71
C14 Csámpa vízmű	63
C15 Földespuszta	81
C16 Dunaszentbenedek	64
C17 Géderlak	92
C18 Foktő	89
C19 Tengelic	70
C20 Kalocsa	83
C21 Kiskőrös	73
C22 Szekszárd	92
C23 Úzd	83
B24 Dunaföldvár	88
L25 Paks lakótelep	64

*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.