

## AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2023. december

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	70
A 2 PAE környezete	71
A 3 PAE környezete	71
A 4 PAE környezete	71
A 5 PAE környezete	80
A 6 PAE környezete	69
A 7 PAE környezete	61
A 8 PAE környezete	86
A 9 PAE környezete	69
C10 Uszód	84
C11 Paks	60
C12 Dunaszentgyörgy1	83
C13 Dunaszentgyörgy2*	-
C14 Csámpa	56
C15 Földespuszta	82
C16 Dunaszentbenedek	82
C17 Géderlak	90
C18 Foktő	89
C19 Tengelic	65
C20 Kalocsa	83
C21 Kiskőrös	71
C22 Szekszárd	88
C23 Úzd	77
B24 Dunaföldvár	83
L25 Paks lakótelep	81

\*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.