

## AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2022. június

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	75
A 2 PAE környezete	81
A 3 PAE környezete	80
A 4 PAE környezete	86
A 5 PAE környezete	86
A 6 PAE környezete	74
A 7 PAE környezete	68
A 8 PAE környezete	90
A 9 PAE környezete	74
C10 Uszód	93
C11 Paks	86
C12 Dunaszentgyörgy1*	-
C13 Dunaszentgyörgy2	61
C14 Csámpa	59
C15 Földespuszta	90
C16 Dunaszentbenedek	90
C17 Géderlak	94
C18 Foktő	97
C19 Tengelic	50
C20 Kalocsa	91
C21 Kiskőrös	77
C22 Szekszárd	102
C23 Úzd	91
B24 Dunaföldvár	94
L25 Paks lakótelep	79

\*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.