

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2023. szeptember

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	74
A 2 PAE környezete	72
A 3 PAE környezete	79
A 4 PAE környezete*	-
A 5 PAE környezete	86
A 6 PAE környezete	69
A 7 PAE környezete	74
A 8 PAE környezete	86
A 9 PAE környezete	73
C10 Uszód	90
C11 Paks	77
C12 Dunaszentgyörgy1	92
C13 Dunaszentgyörgy2	83
C14 Csámpa vízmű	70
C15 Földespuszta	94
C16 Dunaszentbenedek	87
C17 Géderlak	97
C18 Foktő	93
C19 Tengelic	75
C20 Kalocsa	90
C21 Kiskőrös	77
C22 Szekszárd	96
C23 Úzd	94
B24 Dunaföldvár	95
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.