

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2023. március

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	74
A 2 PAE környezete	71
A 3 PAE környezete	73
A 4 PAE környezete	65
A 5 PAE környezete	84
A 6 PAE környezete	68
A 7 PAE környezete	74
A 8 PAE környezete	79
A 9 PAE környezete	68
C10 Uszód	85
C11 Paks	73
C12 Dunaszentgyörgy1	86
C13 Dunaszentgyörgy2	78
C14 Csámpa vízmű	70
C15 Földespuszta	87
C16 Dunaszentbenedek	84
C17 Géderlak	90
C18 Foktő	90
C19 Tengelic*	-
C20 Kalocsa	82
C21 Kiskőrös	75
C22 Szekszárd	95
C23 Úzd	89
B24 Dunaföldvár	91
L25 Paks lakótelep	65

*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.