

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2023. május

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	72
A 2 PAE környezete	70
A 3 PAE környezete	75
A 4 PAE környezete*	-
A 5 PAE környezete	83
A 6 PAE környezete	69
A 7 PAE környezete	74
A 8 PAE környezete	82
A 9 PAE környezete	69
C10 Uszód	86
C11 Paks	69
C12 Dunaszentgyörgy1	90
C13 Dunaszentgyörgy2	81
C14 Csámpa vízmű	66
C15 Földespuszta	84
C16 Dunaszentbenedek	86
C17 Géderlak	90
C18 Foktő	89
C19 Tengelic*	-
C20 Kalocsa	78
C21 Kiskőrös	73
C22 Szekszárd	86
C23 Úzd	90
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.