

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2024. október

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	67
A 2 PAE környezete	71
A 3 PAE környezete	73
A 4 PAE környezete	75
A 5 PAE környezete	78
A 6 PAE környezete	67
A 7 PAE környezete	62
A 8 PAE környezete	86
A 9 PAE környezete	67
C10 Uszód	65
C11 Paks	67
C12 Dunaszentgyörgy1	66
C13 Dunaszentgyörgy2	69
C14 Csámpa	50
C15 Földespuszta	76
C16 Dunaszentbenedek	82
C17 Géderlak	76
C18 Foktő	90
C19 Tengelic*	-
C20 Kalocsa	81
C21 Kiskőrös	72
C22 Szekszárd	88
C23 Úzd	75
B24 Dunaföldvár	81
L25 Paks lakótelep	68

*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.