

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2022. szeptember

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	76
A 2 PAE környezete	73
A 3 PAE környezete	82
A 4 PAE környezete	87
A 5 PAE környezete	87
A 6 PAE környezete	71
A 7 PAE környezete	72
A 8 PAE környezete	85
A 9 PAE környezete	73
C10 Uszód	94
C11 Paks	82
C12 Dunaszentgyörgy1	93
C13 Dunaszentgyörgy2	83
C14 Csámpa vízmű	77
C15 Földespuszta	98
C16 Dunaszentbenedek	91
C17 Géderlak	95
C18 Foktő	95
C19 Tengelic*	-
C20 Kalocsa	87
C21 Kiskőrös	78
C22 Szekszárd	100
C23 Úzd	94
B24 Dunaföldvár	97
L25 Paks lakótelep	64

*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.