

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2024. március

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	71
A 2 PAE környezete	67
A 3 PAE környezete	75
A 4 PAE környezete	82
A 5 PAE környezete	82
A 6 PAE környezete	75
A 7 PAE környezete	72
A 8 PAE környezete	83
A 9 PAE környezete	69
C10 Uszód	85
C11 Paks	67
C12 Dunaszentgyörgy1	89
C13 Dunaszentgyörgy2	78
C14 Csámpa	68
C15 Földespuszta	87
C16 Dunaszentbenedek	82
C17 Géderlak	91
C18 Foktő	87
C19 Tengelic	76
C20 Kalocsa	79
C21 Kiskőrös	72
C22 Szekszárd	92
C23 Úzd	90
B24 Dunaföldvár	87
L25 Paks lakótelep	99

**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.