

## AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2022. március

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	71
A 2 PAE környezete	68
A 3 PAE környezete	71
A 4 PAE környezete	72
A 5 PAE környezete	79
A 6 PAE környezete	66
A 7 PAE környezete	66
A 8 PAE környezete	79
A 9 PAE környezete	67
C10 Uszód	84
C11 Paks	72
C12 Dunaszentgyörgy1	78
C13 Dunaszentgyörgy2	77
C14 Csámpa	67
C15 Földespuszta	87
C16 Dunaszentbenedek	83
C17 Géderlak	87
C18 Foktő	88
C19 Tengelic	74
C20 Kalocsa	82
C21 Kiskőrös	71
C22 Szekszárd	90
C23 Úzd	82
B24 Dunaföldvár	90
L25 Paks lakótelep	71

*\*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.*