

## AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2021. október

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	75
A 2 PAE környezete	79
A 3 PAE környezete	80
A 4 PAE környezete	87
A 5 PAE környezete	86
A 6 PAE környezete	76
A 7 PAE környezete	69
A 8 PAE környezete	72
A 9 PAE környezete	74
C10 Uszód	93
C11 Paks 1 Borsócséplő	80
C12 Dunaszentgyörgy1	60
C13 Dunaszentgyörgy2	84
C14 Csámpa	59
C15 Földespuszta	89
C16 Dunaszentbenedek	88
C17 Géderlak	95
C18 Foktő	97
C19 Tengelic	62
C20 Kalocsa	90
C21 Kiskőrös	76
C22 Szekszárd	94
C23 Úzd	85
B24 Dunaföldvár	91
L25 Paks lakótelep	75

*\*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.*