

## AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2020. június

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	77
A 2 PAE környezete	75
A 3 PAE környezete	75
A 4 PAE környezete	84
A 5 PAE környezete	89
A 6 PAE környezete	74
A 7 PAE környezete	71
A 8 PAE környezete	94
A 9 PAE környezete	73
C10 Uszód	91
C11 Paks 1 Borsócséplő	78
C12 Dunaszentgyörgy1	86
C13 Dunaszentgyörgy2	77
C14 Csámpa vízmű	70
C15 Földespuszta	87
C16 Dunaszentbenedek	91
C17 Géderlak	95
C18 Foktő	92
C19 Tengelic	74
C20 Kalocsa	91
C21 Kiskőrös	73
C22 Szekszárd	94
C23 Úzd	87
B24 Dunaföldvár	95
L25 Paks lakótelep	66

*\*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.*