

## AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2018. február

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	65
A 2 PAE környezete	67
A 3 PAE környezete	72
A 4 PAE környezete	75
A 5 PAE környezete	78
A 6 PAE környezete	63
A 7 PAE környezete	63
A 8 PAE környezete	73
A 9 PAE környezete	64
C10 Uszód	80
C11 Paks 1 Borsócséplő	71
C12 Dunaszentgyörgy1	80
C13 Dunaszentgyörgy2	72
C14 Csámpa vízmű	69
C15 Földespuszta	81
C16 Dunaszentbenedek	76
C17 Géderlak	80
C18 Foktő	80
C19 Tengelic	75
C20 Kalocsa	81
C21 Kiskőrös	69
C22 Szekszárd	82
C23 Úzd	80
B24 Dunaföldvár	79
L25 Paks lakótelep	77

*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 dózisegyenértékben [nSv/h] vannak hitelesítve.*