

## AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2018. március

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	69
A 2 PAE környezete	72
A 3 PAE környezete	79
A 4 PAE környezete	77
A 5 PAE környezete	70
A 6 PAE környezete	72
A 7 PAE környezete	68
A 8 PAE környezete	81
A 9 PAE környezete	78
C10 Uszód	83
C11 Paks 1 Borsócséplő	82
C12 Dunaszentgyörgy1	85
C13 Dunaszentgyörgy2	77
C14 Csámpa vízmű	74
C15 Földespuszta	79
C16 Dunaszentbenedek	84
C17 Géderlak	87
C18 Foktő	85
C19 Tengelic	76
C20 Kalocsa	81
C21 Kiskőrös	73
C22 Szekszárd	88
C23 Úzd	81
B24 Dunaföldvár	88
L25 Paks lakótelep	71

*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.*