

## AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2017. december

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	71
A 2 PAE környezete	71
A 3 PAE környezete	78
A 4 PAE környezete	87
A 5 PAE környezete	85
A 6 PAE környezete	70
A 7 PAE környezete	70
A 8 PAE környezete	82
A 9 PAE környezete	67
C10 Uszód	85
C11 Paks 1 Borsócséplő	84
C12 Dunaszentgyörgy1	96
C13 Dunaszentgyörgy2	81
C14 Csámpa vízmű	81
C15 Földespuszta	90
C16 Dunaszentbenedek	86
C17 Géderlak	88
C18 Foktő	89
C19 Tengelic	84
C20 Kalocsa	90
C21 Kiskőrös	74
C22 Szekszárd	83
C23 Úzd	81
B24 Dunaföldvár	91
L25 Paks lakótelep	73

*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.*