

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2017. április

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	68
A 2 PAE környezete	68
A 3 PAE környezete	75
A 4 PAE környezete	79
A 5 PAE környezete	85
A 6 PAE környezete	71
A 7 PAE környezete	68
A 8 PAE környezete	79
A 9 PAE környezete	68
C10 Uszód	84
C11 Paks 1 Borsócséplő	74
C12 Dunaszentgyörgy1	88
C13 Dunaszentgyörgy2	76
C14 Csámpa vízmű	69
C15 Földespuszta	89
C16 Dunaszentbenedek	83
C17 Géderlak	88
C18 Foktő	87
C19 Tengelic	80
C20 Kalocsa	87
C21 Kiskőrös	73
C22 Szekszárd	87
C23 Úzd	85
B24 Dunaföldvár	88
L25 Paks lakótelep	74

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.