

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2018. augusztus

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	75
A 2 PAE környezete	69
A 3 PAE környezete	86
A 4 PAE környezete	86
A 5 PAE környezete	93
A 6 PAE környezete	73
A 7 PAE környezete	70
A 8 PAE környezete	87
A 9 PAE környezete	74
C10 Uszód	88
C11 Paks 1 Borsócséplő	76
C12 Dunaszentgyörgy1	67
C13 Dunaszentgyörgy2	82
C14 Csámpa vízmű	71
C15 Földespuszta	86
C16 Dunaszentbenedek	93
C17 Géderlak	96
C18 Foktő	97
C19 Tengelic	80
C20 Kalocsa	89
C21 Kiskőrös	72
C22 Szekszárd	99
C23 Úzd	91
B24 Dunaföldvár	92
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.