

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2019. február

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	68
A 2 PAE környezete	67
A 3 PAE környezete	78
A 4 PAE környezete	80
A 5 PAE környezete	84
A 6 PAE környezete	68
A 7 PAE környezete	62
A 8 PAE környezete	79
A 9 PAE környezete	69
C10 Uszód	81
C11 Paks 1 Borsócséplő	78
C12 Dunaszentgyörgy1	79
C13 Dunaszentgyörgy2	78
C14 Csámpa vízmű	70
C15 Földespuszta	81
C16 Dunaszentbenedek	82
C17 Géderlak	88
C18 Foktó	85
C19 Tengelic	75
C20 Kalocsa	87
C21 Kiskőrös	70
C22 Szekszárd	91
C23 Úzd	77
B24 Dunaföldvár	88
L25 Paks lakótelep	75

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.