

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2018. október

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	71
A 2 PAE környezete	69
A 3 PAE környezete	85
A 4 PAE környezete	86
A 5 PAE környezete	91
A 6 PAE környezete	74
A 7 PAE környezete	68
A 8 PAE környezete	87
A 9 PAE környezete	75
C10 Uszód	88
C11 Paks 1 Borsócséplő	65
C12 Dunaszentgyörgy1	69
C13 Dunaszentgyörgy2	80
C14 Csámpa vízmű	59
C15 Földespuszta	75
C16 Dunaszentbenedek	92
C17 Géderlak	94
C18 Foktő	96
C19 Tengelic	72
C20 Kalocsa	87
C21 Kiskőrös	71
C22 Szekszárd	97
C23 Úzd	88
B24 Dunaföldvár	91
L25 Paks lakótelep	65

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.