

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2019. január

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	69
A 2 PAE környezete	68
A 3 PAE környezete	76
A 4 PAE környezete	83
A 5 PAE környezete	82
A 6 PAE környezete	70
A 7 PAE környezete	68
A 8 PAE környezete	87
A 9 PAE környezete	58
C10 Uszód	84
C11 Paks 1 Borsócséplő	72
C12 Dunaszentgyörgy1	87
C13 Dunaszentgyörgy2	78
C14 Csámpa vízmű	71
C15 Földespuszta	89
C16 Dunaszentbenedek	86
C17 Géderlak	91
C18 Foktó	88
C19 Tengelic	83
C20 Kalocsa*	-
C21 Kiskőrös	72
C22 Szekszárd	88
C23 Úzd	88
B24 Dunaföldvár	86
L25 Paks lakótelep	71

*Megjegyzés: a TLD nem volt kiértékelhető

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.