

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2019. szeptember

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	75
A 2 PAE környezete	75
A 3 PAE környezete	79
A 4 PAE környezete	82
A 5 PAE környezete	87
A 6 PAE környezete	76
A 7 PAE környezete	70
A 8 PAE környezete	87
A 9 PAE környezete	71
C10 Uszód	89
C11 Paks I Borsócséplő*	81
C12 Dunaszentgyörgy1*	86
C13 Dunaszentgyörgy2	81
C14 Csámpa vízmű	72
C15 Földespuszta	91
C16 Dunaszentbenedek	88
C17 Géderlak	94
C18 Foktó	95
C19 Tengelic	75
C20 Kalocsa	87
C21 Kiskőrös	78
C22 Szekszárd	92
C23 Úzd	90
B24 Dunaföldvár	91
L25 Paks lakótelep	79

*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 dózisegységekben [nSv/h] vannak hitelesítve.