

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2020. július

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	78
A 2 PAE környezete	81
A 3 PAE környezete	82
A 4 PAE környezete	88
A 5 PAE környezete	88
A 6 PAE környezete	79
A 7 PAE környezete	69
A 8 PAE környezete	90
A 9 PAE környezete	74
C10 Uszód	92
C11 Paks 1 Borsócséplő	83
C12 Dunaszentgyörgy1	94
C13 Dunaszentgyörgy2	81
C14 Csámpa vízmű	76
C15 Földespuszta	96
C16 Dunaszentbenedek	94
C17 Géderlak	99
C18 Foktő	96
C19 Tengelic	68
C20 Kalocsa	89
C21 Kiskőrös	75
C22 Szekszárd	99
C23 Úzd	94
B24 Dunaföldvár	92
L25 Paks lakótelep	84

*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 dózisegységértékben [nSv/h] vannak hitelesítve.