

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2020. május

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	71
A 2 PAE környezete	65
A 3 PAE környezete	70
A 4 PAE környezete	76
A 5 PAE környezete	85
A 6 PAE környezete	68
A 7 PAE környezete	65
A 8 PAE környezete	79
A 9 PAE környezete	64
C10 Uszód	80
C11 Paks 1 Borsócséplő*	-
C12 Dunaszentgyörgy1	81
C13 Dunaszentgyörgy2	73
C14 Csámpa vízmű	58
C15 Földespuszta	80
C16 Dunaszentbenedek	83
C17 Géderlak	89
C18 Foktő	84
C19 Tengelic	71
C20 Kalocsa	80
C21 Kiskőrös	69
C22 Szekszárd	92
C23 Úzd	83
B24 Dunaföldvár	89
L25 Paks lakótelep	65

*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.