

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2019. augusztus

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	78
A 2 PAE környezete	74
A 3 PAE környezete	80
A 4 PAE környezete	88
A 5 PAE környezete	95
A 6 PAE környezete	76
A 7 PAE környezete	74
A 8 PAE környezete	88
A 9 PAE környezete	62
C10 Uszód	-
C11 Paks 1 Borsócséplő*	-
C12 Dunaszentgyörgy1*	65
C13 Dunaszentgyörgy2	52
C14 Csámpa vízmű	71
C15 Földespuszta	86
C16 Dunaszentbenedek	91
C17 Géderlak	95
C18 Foktő	93
C19 Tengelic	75
C20 Kalocsa	88
C21 Kiskőrös	74
C22 Szekszárd	96
C23 Úzd	88
B24 Dunaföldvár	102
L25 Paks lakótelep	68

*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.