

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2019. június

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	72
A 2 PAE környezete	74
A 3 PAE környezete	79
A 4 PAE környezete	83
A 5 PAE környezete	83
A 6 PAE környezete	74
A 7 PAE környezete	72
A 8 PAE környezete	85
A 9 PAE környezete	74
C10 Uszód	83
C11 Paks 1 Borsócséplő*	-
C12 Dunaszentgyörgy1 *	-
C13 Dunaszentgyörgy2	73
C14 Csámpa vízmű	73
C15 Földespuszta	88
C16 Dunaszentbenedek	89
C17 Géderlak	90
C18 Foktő	91
C19 Tengelic	77
C20 Kalocsa	85
C21 Kiskőrös	77
C22 Szekszárd	92
C23 Úzd	89
B24 Dunaföldvár	90
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 dózisegyenértékben [nSv/h] vannak hitelesítve.