

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2020. augusztus

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	77
A 2 PAE környezete	76
A 3 PAE környezete	81
A 4 PAE környezete	86
A 5 PAE környezete	92
A 6 PAE környezete	74
A 7 PAE környezete	73
A 8 PAE környezete	90
A 9 PAE környezete	74
C10 Uszód	92
C11 Paks 1 Borsócséplő	72
C12 Dunaszentgyörgy1	89
C13 Dunaszentgyörgy2	75
C14 Csámpa vízmű	63
C15 Földespuszta	89
C16 Dunaszentbenedek	91
C17 Géderlak	96
C18 Foktő	96
C19 Tengelic	64
C20 Kalocsa	90
C21 Kiskőrös	75
C22 Szekszárd	96
C23 Úzd	91
B24 Dunaföldvár	100
L25 Paks lakótelep	54

**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.