

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2021. szeptember

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	76
A 2 PAE környezete	74
A 3 PAE környezete	82
A 4 PAE környezete	89
A 5 PAE környezete	87
A 6 PAE környezete	73
A 7 PAE környezete	72
A 8 PAE környezete	91
A 9 PAE környezete	73
C10 Uszód	94
C11 Paks 1 Borsócséplő	85
C12 Dunaszentgyörgy1	99
C13 Dunaszentgyörgy2	85
C14 Csámpa vízmű	79
C15 Földespuszta	97
C16 Dunaszentbenedek	93
C17 Géderlak	100
C18 Foktő	99
C19 Tengelic*	-
C20 Kalocsa	90
C21 Kiskőrös	79
C22 Szekszárd	98
C23 Úzd	95
B24 Dunaföldvár	101
L25 Paks lakótelep	73

*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.