

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2021. december

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	72
A 2 PAE környezete	75
A 3 PAE környezete	77
A 4 PAE környezete	77
A 5 PAE környezete	74
A 6 PAE környezete	72
A 7 PAE környezete	66
A 8 PAE környezete	68
A 9 PAE környezete	71
C10 Uszód	85
C11 Paks 1 Borsócséplő	78
C12 Dunaszentgyörgy1	53
C13 Dunaszentgyörgy2*	-
C14 Csámpa *	-
C15 Földespuszta	79
C16 Dunaszentbenedek	74
C17 Géderlak	83
C18 Foktő	89
C19 Tengelic	59
C20 Kalocsa	83
C21 Kiskőrös	70
C22 Szekszárd	93
C23 Úzd	82
B24 Dunaföldvár	86
L25 Paks lakótelep	70

*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.