

## AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2018. január

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	74
A 2 PAE környezete	78
A 3 PAE környezete	83
A 4 PAE környezete	79
A 5 PAE környezete	96
A 6 PAE környezete	86
A 7 PAE környezete *	-
A 8 PAE környezete	86
A 9 PAE környezete	72
C10 Uszód	76
C11 Paks 1 Borsócséplő	79
C12 Dunaszentgyörgy1	89
C13 Dunaszentgyörgy2	69
C14 Csámpa vízmű	77
C15 Földespuszta	86
C16 Dunaszentbenedek	93
C17 Géderlak	97
C18 Foktő	88
C19 Tengelic	70
C20 Kalocsa	93
C21 Kiskőrös	80
C22 Szekszárd	82
C23 Úzd	92
B24 Dunaföldvár	84
L25 Paks lakótelep	77

*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.*

\* A TLD nem volt kiértékelhető