

## AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2020. október

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	77
A 2 PAE környezete	75
A 3 PAE környezete	78
A 4 PAE környezete	89
A 5 PAE környezete	88
A 6 PAE környezete	75
A 7 PAE környezete	72
A 8 PAE környezete	90
A 9 PAE környezete	74
C10 Uszód	89
C11 Paks 1 Borsócséplő	60
C12 Dunaszentgyörgy1	86
C13 Dunaszentgyörgy2	52
C14 Csámpa vízmű*	-
C15 Földespuszta	83
C16 Dunaszentbenedek	86
C17 Géderlak	91
C18 Foktő	89
C19 Tengelic	54
C20 Kalocsa	85
C21 Kiskőrös	71
C22 Szekszárd	96
C23 Úzd	81
B24 Dunaföldvár	94
L25 Paks lakótelep*	-

\*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.