

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2022. október

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]
A 1 PAE környezete	76
A 2 PAE környezete	78
A 3 PAE környezete	82
A 4 PAE környezete	80
A 5 PAE környezete	85
A 6 PAE környezete	74
A 7 PAE környezete	60
A 8 PAE környezete	91
A 9 PAE környezete	75
C10 Uszód	95
C11 Paks	83
C12 Dunaszentgyörgy1	90
C13 Dunaszentgyörgy2	74
C14 Csámpa vízmű*	-
C15 Földespuszta	92
C16 Dunaszentbenedek	90
C17 Géderlak	94
C18 Foktő	100
C19 Tengelic*	-
C20 Kalocsa	89
C21 Kiskőrös	74
C22 Szekszárd	97
C23 Úzd	83
B24 Dunaföldvár	91
L25 Paks lakótelep	80

*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.