

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2016. január-február

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]	
	január	február
A 1 PAE környezete	68	67
A 2 PAE környezete	76	67
A 3 PAE környezete	77	76
A 4 PAE környezete *	73	-
A 5 PAE környezete	82	84
A 6 PAE környezete	76	77
A 7 PAE környezete	70	69
A 8 PAE környezete	74	83
A 9 PAE környezete	69	72
C10 Uszód	86	85
C11 Paks 1 Borsócséplő	65	50
C12 Dunaszentgyörgy1	71	81
C13 Dunaszentgyörgy2	78	79
C14 Csámpa vízmű*	-	73
C15 Földespuszta	77	70
C16 Dunaszentbenedek	59	84
C17 Géderlak	85	83
C18 Foktő	97	75
C19 Tengelic*	72	-
C20 Kalocsa	88	91
C21 Kiskőrös	76	76
C22 Szekszárd	86	89
C23 Úzd	81	70
B24 Dunaföldvár	84	83
L25 Paks lakótelep	79	78

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 dózisegyenértékben [nSv/h] vannak hitelesítve.