

## AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2019. március – április - május

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]		
A 1 PAE környezete	71	74	68
A 2 PAE környezete	72	70	68
A 3 PAE környezete	79	86	69
A 4 PAE környezete	78	85	79
A 5 PAE környezete	87	85	79
A 6 PAE környezete	69	66	67
A 7 PAE környezete	70	66	66
A 8 PAE környezete	80	82	77
A 9 PAE környezete	55	70	68
C10 Uszód	85	85	85
C11 Paks 1 Borsócséplő	74	74	76
C12 Dunaszentgyörgy1	85	81	81
C13 Dunaszentgyörgy2	76	76	77
C14 Csámpa vízmű	72	72	70
C15 Földespuszta	83	88	87
C16 Dunaszentbenedek	89	85	81
C17 Géderlak	95	89	88
C18 Foktó	93	88	87
C19 Tengelic	76	79	65
C20 Kalocsa	84	90	86
C21 Kiskőrös	72	70	73
C22 Szekszárd	93	94	89
C23 Úzd	83	94	84
B24 Dunaföldvár	90	90	87
L25 Paks lakótelep	65	76	74

*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.*