

AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2023. április

Állomás	Dózisteljesítmény [nSv/h]	TEIT saját mérése
A 1 PAE környezete	69	-
A 2 PAE környezete	77	-
A 3 PAE környezete	76	-
A 4 PAE környezete	78	-
A 5 PAE környezete	80	-
A 6 PAE környezete	69	-
A 7 PAE környezete	64	-
A 8 PAE környezete	84	-
A 9 PAE környezete	68	-
C10 Uszód	87	78
C11 Paks	78	-
C12 Dunaszentgyörgy1	91	-
C13 Dunaszentgyörgy2	73	-
C14 Csámpa vízmű	75	-
C15 Földespuszta	76	-
C16 Dunaszentbenedek	82	78
C17 Géderlak	90	80
C18 Foktő	91	84
C19 Tengelic*	66	-
C20 Kalocsa	83	83
C21 Kiskőrös	74	-
C22 Szekszárd	90	-
C23 Úzd	77	-
B24 Dunaföldvár	90	-
L25 Paks lakótelep	70	-
Bátya épületben	-	111
Foktő épületben	-	101
Uszód épületben	-	102
Dunaszentbenedek épületben	-	116
Géderlak épületben	-	110
Ordas épületben	-	118
Dunapataj épületben	-	118
Kalocsa épületben	-	95

*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.