

**MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS**  
**HAVI JELENTÉS - 2022. Június**  
 Környezetellenőrző Laboratórium, Paks, Kurcsatov u. 1/D.

**A KÖRNYEZETI GAMMA-SUGÁRZÁS HAVI ÁTLAGOS DÓZISTELJESÍTMÉNYE**  
**POR TLD-VEL ÉS BITT SZONDÁVAL MÉRVE**

Állomás, helység	Környezeti dózisegyenérték teljesítmény [nSv/h]		Állomás	Környezeti dózisegyenérték teljesítmény [nSv/h]
	Por TLD	BITT-szonda		BITT-szonda
A1 PAE körny.	75	71	G1 PAE körny.	67
A2 PAE körny.	81	67	G2 PAE körny.	64
A3 PAE körny.	80	78	G3 PAE körny.	71
A4 PAE körny.	86	73	G4 PAE körny.	72
A5 PAE körny.	86	77	G5 PAE körny.	67
A6 PAE körny.	74	65	G6 PAE körny.	68
A7 PAE körny.	68	68	G7 PAE körny.	76
A8 PAE körny.	90	83	G8 PAE körny.	82
A9 PAE körny.	74	70	G9 PAE körny.	78
C10 Uszód	93		G10 PAE körny.	65
C11 Paks	86		G11 PAE körny.	75
C12 D.sz.györgy*	-		Átlag (G1-G11)	71
C13 D.sz.györgy	61			
C14 Csámpa	59			
C15 Földespuszta	90			
C16 D.sz.benedek	90			
C17 Géderlak	94			
C18 Foktő	97			
C19 Tengelic	50			
C20 Kalocsa	91			
C21 Kiskőrös	77			
C22 Szekszárd	102			
C23 Úzd	91			
B24 Dunaföldvár	94	87		
L25 KEL	79			
O26 OMSZ	72			
Átlag (A1-A9)	79	72		
Átlag (A1-O26)	82			

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 Budapest Főváros Kormányhivatala Metrológia és Műszaki Felügyeleti Főosztály, Sugárfizikai és Kémiai Mérések Osztály (BFKH MMFF) által típusvizsgált, és hitelesítéssel rendelkező mérőberendezés használható. Ennek a követelménynek az MVM PA Zrt. által használt fenti mérőberendezések megfelelnek. Ezek a dózismérők ún. környezeti dózisegyen-értékben [nSv/h] vannak hitelesítve.

Paks, 2022.07.14.

  
 .....  
 laboratóriumvezető

**MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS**  
**HAVI JELENTÉS - 2022. Június**  
Környezetellenőrző Laboratórium, Paks, Kurcsatov u. 1/D.


**A KÖRNYEZETI GAMMA-SUGÁRZÁS HAVI ÁTLAGOS DÓZISTELJESÍTMÉNYE**  
**POR TLD-VEL ÉS BITT SZONDÁVAL MÉRVE**

Mérés helyszíne	Környezeti dózisegyenérték teljesítmény [nSv/h] (Por TLD)
KKÁT1	55
KKÁT2	55
KKÁT3	88
KKÁT4	73
KKÁT5	78
KKÁT6	157
KKÁT7	132
KKÁT8	151
KKÁT9	70
KKÁT10	254
KKÁT11	96
KKÁT12	207
KKÁT13	199
KKÁT14	101
Uzód	105
Dunaszentbenedek	118
Géderlak	119
Foktő	117
Kalocsa	129
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	77

*Megjegyzés:*

A mérésügyről szóló 1991. évi XLV. törvény és a 68/2000. (V.19.) rendelettel módosított 127/1991. (X. 9.) kormányrendelet értelmében dózismérésre csak a Budapest Főváros Kormányhivatala Metrológia és Műszaki Felügyeleti Főosztály, Sugárfizikai és Kémiai Mérések Osztály (BFKH MMFF) által típusvizsgált, és hitelesítéssel rendelkező mérőberendezés használható. Ennek a követelménynek az MVM PA Zrt. által használt Por TL dózismérő rendszer megfelel (a mérőberendezés ún. környezeti dózisegyenértékben [nSv/h] van hitelesítve).

A településeken a Polgármesteri Hivatalok adott helyiségében történik a dózismérés.  
Paks, 2022.07.14.

  
.....  
laboratóriumvezető