

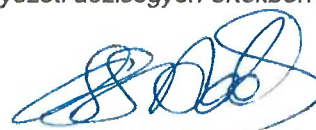
**MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS**  
**HAVI JELENTÉS - 2024. Április**  
 Környezetellenőrző Laboratórium, Paks, Kurcsatov u. 1/D.

**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.	67	72	G1 PAE körny.	68
A2 PAE körny.	77	71	G2 PAE körny.	68
A3 PAE körny.	78	77	G3 PAE körny.	71
A4 PAE körny.	79	74	G4 PAE körny.	75
A5 PAE körny.	85	73	G5 PAE körny.	67
A6 PAE körny.	70	72	G6 PAE körny.	70
A7 PAE körny.	65	70	G7 PAE körny.	81
A8 PAE körny.	88	78	G8 PAE körny.	82
A9 PAE körny.	70	72	G9 PAE körny.	84
C10 Uszód	86		G10 PAE körny.	69
C11 Paks	74		G11 PAE körny.	68
C12 D.sz.györgy	84		Átlag (G1-G11)	73
C13 D.sz.györgy	72			
C14 Csámpa	68			
C15 Földespuszta	86			
C16 D.sz.benedek	83			
C17 Géderlak	94			
C18 Foktó	92			
C19 Tengelic	71			
C20 Kalocsa	87			
C21 Kiskőrös	74			
C22 Szekszárd	92			
C23 Úzd	89			
B24 Dunaföldvár	85	88		
L25 KEL	81			
O26 OMSZ	80			
Átlag (A1-A9)	75	73		
Átlag (A1-O26)	80			

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, 2024.05.10.

  
 .....  
 laboratóriumvezető

**MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS**  
**HAVI JELENTÉS - 2024. Április**  
Környezetellenőrző Laboratórium, Paks, Kurcsatov u. 1/D.


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

Mérés helyszíne	Környezeti dózisegységeték teljesítmény [nSv/h] (Por TLD)
KKÁT1	74
KKÁT2	77
KKÁT3	81
KKÁT4	81
KKÁT5	91
KKÁT6	148
KKÁT7	142
KKÁT8	142
KKÁT9	114
KKÁT10	208
KKÁT11	89
KKÁT12	235
KKÁT13	176
KKÁT14	104
Uzód	119
Dunaszentbenedek	131
Géderlak	130
Foktó	136
Kalocsa	113
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	80

**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 dózisegységetékben [nSv/h] van hitelesítve).

A településeken a Polgármesteri Hivatalok adott helyiségében történik a dózismérés.  
Paks, 2024.05.10.

  
laboratóriumvezető